



Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.

AS



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Request of
Kenneth K. Mackenzie
October 1934

5217

4 coll. G.D.

107088

v. 24

Hamburgisches

Hamburgisches
S a g a z i n,
oder
gesammlete Schriften,
Aus der
Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes erstes Stück.

Mit Königl. Pohn. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig,

ben Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,

1759.

45

cop 2

Tom 24

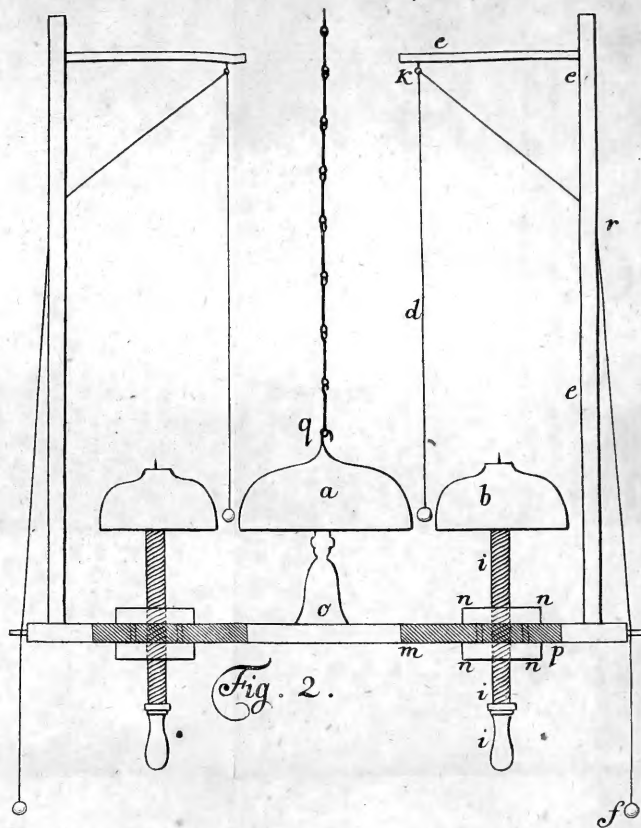
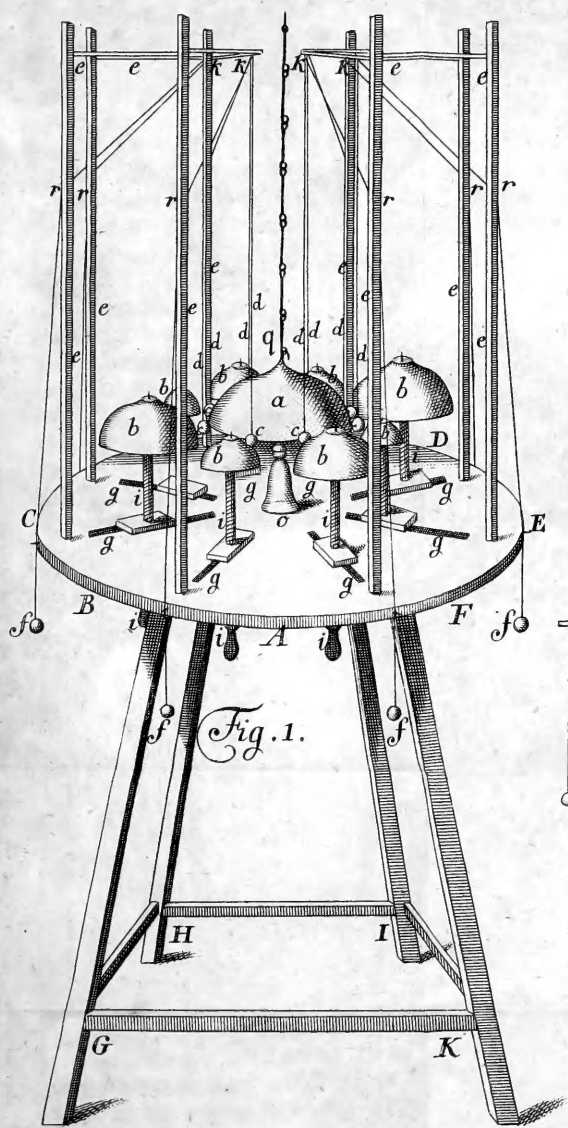
1759

505

H 17

6734







I.
Beschreibung
eines
electrischen Glockenspiels.

Von
Joh. Fried. Hartmann.



Unter denjenigen electrischen Versuchen, mit welchen ich gegenwärtig von neuem beschäftigt bin, hat mich derjenige aufmerksam gemacht, welcher unsere Ohren insbesondere auf eine angenehme Art zu ergötzen fähig ist. Es ist dieses ein electrisches Glockenspiel, das vermittelt der Electricität in Bewegung gebracht wird, und ein stetes übereinstimmendes Klingen und Geläute verursacht. Ich verstehe aber hierunter nicht die be-

kannte Zusammensetzung metallener Glocken des Herrn Viceassessor Komas, noch diejenige, dessen sich der Herr Professor Winkler *, Herr Professor Tallabert **, Herr Franklin *** und andere bedienen, sondern eine ganz neue Einrichtung einer Maschine, woran auch größere Glocken vermittelst der Electricität, alleine zum Klingen gebracht werden können, und die mir ganz zufälliger Weise eingefallen war, ist es, welche den Gegenstand nachfolgender Beschreibung ausmacht.

Ich habe mir nämlich eine mit Füßen versehene Maschine von leichtem Tannenholze 6 Fuß hoch und $2\frac{1}{2}$ Fuß breit verfertigen lassen, auf deren runde Scheibe oder Tischplatte ich 9. harmonirende plattrunde metallene Glocken nach einem gewissen Umfange angebracht habe. Die größte und mittelste davon, welche einzig und allein electrifizirt wird, und deshalb auf einem an und für sich electrischen Körper ruhet, ist 7 Zoll im Durchmesser und 3 Zoll tief. Die anderen achte umher befindlichen Glocken aber sind von geringerer und unterschiedener Größe und nach Proportion auch tief, und von unterschiedenen Tönen, welche aber alle mit der mittlern großen Glocke

* S. den II. Theil seiner electrischen Versuche, die Eigenschaften der electrischen Materie und des electrischen Feuers betreffend, im 2. Hauptst. §. 9. S. II. 12. Tab. VII. Fig. 1.

** S. seine Versuche über die Electricität. §. 131. Fig. 10.

*** S. den 12. seiner Briefe die er aus Philadelphia an den Herrn Collinson nach London geschrieben.

Glocke in einer gewissen Harmonie mit einander stehen. Diese Glockenmaschine ist nach beygefügtem Abrisse folgendergestalt beschaffen: Fig. 1. A B C D E F ist die runde Scheibe, worauf die Glocken ruhen. G H I K ist das Fußgestelle dazu. a ist die große Glocke in der Mitte von 7 Zoll im Durchmesser und 3 Zoll in der Tiefe, welche auf einem an und für sich electrischen Körper, als auf einem gläsernen Gefäße o ruhet, und durch die an ihr befestigte Kette q ihre Electricität erhält. Fig. 1. b b b b b b b b sind die 8 plattrunden metallenen Glocken von geringerer und verschiedener Größe, welche mit der mittlern Glocke a in unterschiedenen Tönen in einer gewissen Harmonie mit einander übereinstimmen. Fig. 1. g g g g g g g g sind die offenen Gänge in der Scheibe A B C D E F, worinn die Glocken b b b b b b b b alle nach der Richtung Fig. 2. m p vermittlest des gedoppelt zusammengesetzten Schiebers Fig. 2. n n n n hin und her geschoben werden können, damit selbige den Schall durch das Anstoßen derer daran hin und her fahrenden Klöppel Fig. 1. und 2. c c c c c c etc. jede einen halben Zoll im Durchmesser, welche an dem Winkelstabe Fig. 1. und 2. e e e etc. in k an seidene Faden d d d d d d d d befestiget sind, geben können. Denn diese Klöppel werden alle an der mittlern Glocke a, welche alleine electrisiret wird, an und wieder zurück gestoßen, und auf solche Art von der mittlern Glocke ebenfalls electrisch, verlieren aber also bald ihre Electricität, so bald sie die benachbarten und in gehöriger Entfernung befindlichen unelectrisirten Glocken, welche nur auf hölzer-

ne Schrauben Fig. 2. i ruhen, berühren, und indem sie so gleich von der electrisirten mittlern Glocke bald an, bald wieder zurück gezogen werden, so geben sie durch dieses Hin- und Herfahren an den Glocken einen steten abwechselnden Schall, so lange, als die mittlere Glocke noch electrisch ist. Damit aber die Glocken diesermwegen die gehörige Entfernung erhalten können, so kann jede von den 8. Glocken Fig. 1. b b b b b b b b besonders, welche um die mittlere Glocke herum stehen, vermittelt einer Stellschraube Fig. 2. i ihrer unterschiedenen Größe wegen hoch und niedrig, und vermittelt eines Schiebers Fig. 2. n n n n vorwärts und rückwärts gerichtet werden. Fig. 2. f ist die an den seidenen Faden d herabhängende bleyerne Kugel eines Flintenlaufs, welche hinter dem Winkelstabe e hinter r herunter geht und das Gleichgewichte mit dem messingenen Klöppel c halten muß, wenn derselbe zuvor die gehörige Richtung erhalten hat.

Das durch diese Glockenmaschine vermittelt der Electricität zu hörende starke Geläute von diesen harmonirenden Glocken, setzt die anwesende Personen recht in eine Art von Betäubung. Es hat gar kein Zweifel, daß gedachtes Glockenspiel nicht die verlangte Wirkung zeigen sollte, wenn die perpendiculaire Stellung und der gleich weite Zwischenraum der herabhängenden messingenen Kugeln zwischen den Glocken in acht genommen wird, und die Witterung, so wie bey allen andern electrischen Versuchen, nur einigermaßen günstig ist. Mit der ein-
fachen

fachen Electricität ohne die geringste Verstärkung mit Wasser der belegten Flaschen richtet sich das Geläute nur nach der Bewegung der electrisirten Glasfugel; weil die allzu starke Beraubung der Electricität von der mittlern electrisirten Glocke der bey jeder unelectrisirten Glocke angebrachten Klöppels zur Fortsetzung solcher Bewegung nach geschehenem Einhalte der Bewegung der electrisirten Glasfugel daran hinderlich ist; bey recht guter Witterung aber dauret das Geläute zu Zeiten etwas länger. Dagegen die Verstärkung der Electricität auch nur mit einer belegten Flasche mit Wasser das electrische Glockenspiel vollkommen zwei Stunden lang in Bewegung erhält, wenn die Electricität nach meinem Electricitätszeiger (Electrometro) auf 70 bis 80. Grad des Quadranten stark ist, ohne dieselbe von der Zeit an von neuem weiter zu erregen *.

U 4

Der

- * Ich bediene mich hiebey nicht der zweyschenklichten Faden an einem electrisirten Körper, wie Herr Runeberg in den schwedischen Abhandlungen auf das Jahr 1759. nach der deutschen Uebersetzung auf der 17. Seite erwähnt, wo beyde Schenkel der Fäden bey schwacher Electricität wenig oder gar nicht von einander abstehen; bey mittelmäßiger aber dieselben ungefähr einen Winkel von 90, und bey starker Electricität einen Winkel von 180. Graden machen; sondern eine ganz andere Einrichtung eines Electricitätszeigers ist es, die ich für bequemer gefunden. Ueber der Glasfugel meiner Electrirmaschine habe ich nämlich ein rechtwinklichtes Bret an der Wand befestiget. Auf der Seite dieses Bretes, das an der Wand

Der Nutzen von dieser Glockenmaschine ist bekanntermaßen aniso anders von keiner Erheblichkeit, als die Ohren der Zuschauer bey den electricischen Versuchen so wohl, als auch bey Musikbelustigungen zuweilen damit zu vergnügen. Außerdem aber bedienet man sich, als ein Zeichen des Daseyns der electrici-

Wand sitzt, habe ich einen Quadranten auf Papier gezeichnet geklebt, und denselben bis auf 90 Grad eingetheilet. Auf der Basis dieses Bretes habe ich in einer Entfernung von einem Fuße ein messingenes Linial auf einen Hartkuchen dergestalt befestiget, daß die schmale Seite dieses metallenen Linials eine gerade Linie mit der an den Quadranten perpendicular macht. Mitten durch das Linial geht ein kleines Loch, wodurch ich den leinen Faden gelassen, damit derselbe an der Fläche desselben anliege. Der Punct wo der Faden durchs Loch gehet, ist das Centrum des abgemessenen Quadranten. An beyden schmalen Seiten des Linials habe ich demnächst zwey Dioptern nur von Kartenblättern dergestalt befestiget, daß man bey dem Durchsehen das Centrum des gegen über stehenden Quadranten in gerader Linie behält. So bald ich nun die Glaskugel an der Maschine in Bewegung setze, so entfernt sich der Faden von der Fläche des Linials, und beschreibt solchergestalt bey schwacher Electricität einen Winkel von 1. bis 30. Graden; bey mittelmäßiger von 30 bis 50. Graden; bey starker von 50. bis 60. Graden; und bey der stärksten Electricität einen Winkel von 60 bis 80 und 90. Graden. Dieses kann man während dem Electrificiren genau bestimmen, wenn man durch beyde Dioptern sieht, wo der Faden die an den Quadranten befindliche Grade zeigt.

eines electrischen Glockenspiels. 9

electrischen Materie bey Versuchen mit der künstlichen Electricität so wohl, als bey der natürlichen Lustelectricität. Ein sonderbarer Umstand bey dieser Glockenmaschine, dabey ich ganz was außerordentliches in meinem Körper gewahr wurde, ereignete sich, als ich auf meinen electrischen Boden, der auf 4 Harzfuchsen ruhet, trat, und mit der Hand die Kette, welche mit der Glockenmaschine an der mittlern Glocke verbunden war, umfaßte. Unter jeder Glocke, die unelectrisch bleibt, war zu einer andern Absicht eine messingene Kette befestiget, welche allesamt mit der Erschütterungskette an der electrisirten Flasche mit Wasser, wodurch die Electricität verstärkt wird, verbunden waren. Als ich mich nun auf solche Weise electrisiren ließ, empfand ich, so lange das Geläute der Glocken währete, unterschiedene sanfte Bewegungen und kleine electrische Erschütterungen in der Hand, womit ich die Kette umfasset, und so durch den ganzen Körper. Diese Bewegungen und electrische Erschütterungen waren so wohl der Stärke des Anziehens der Klöppelchen zwischen den Glocken, als auch ihren geschwinden Schlägen gemäß. Daß ich mich in diesem Versuche nicht betrogen gefunden, haben mich meine zum öftern angestellte Versuche damit mehr als einmal versichert. Was man nun aus diesem zufälligen Versuche für Wirkungen, in Absicht auf die menschliche Gesundheit sich versprechen könne, möchte vielleicht die Anwendung desselben auf gewisse Fälle in Krankheiten seyn, wenn dabey gewisse Arten von klei-

10 Beschreibung eines electrischen ic.

nen geschwinde hinter einander folgenden electrischen Erschütterungen und zwar in solchen Fällen angebracht würden, die schwacher Leibesumstände halber nur die schleunige, aber doch zugleich kleine und gelinde innerliche Bewegungen nöthig hätten. Man brauchte sich eben keiner kostbaren metallenen Glocken dabey zu bedienen, sondern andere metallene Körper könnten statt der Glocken eben dasselbe verrichten, und würde der Kranke auch dabey den Vortheil haben, daß das Glockengeläute ihn nicht so lange beunruhigte. Zeit und Umstände verstatten mir aniso nicht, dem Verborgenen in dieser wichtigen Sache weiter nachzugehen; daher die Untersuchungen hiemit bis zu einer andern Zeit verspare.



II.

Wachsthum und Aufnahme

der

Stadt Stockholm

seit 200 Jahren in Absicht auf die Handlung und Schiffahrt *.

Die Stadt Stockholm hatte schon 200 volle Jahre gestanden, als Gustaph Erichson Wasa den schwedischen Thron bestieg. Unter dieser Zeit hatte sie durch Kriege, Brand, ansteckende Seuchen, und den so genannten Diger Tod ** eine lange Reihe von Unglücksfällen erlitten. Sie hatte wenig Nahrung und geringe Einkünfte. Ihre Haushaltung war schlecht. Und außerdem, daß sie durch schwere Schakungen und Kriegsaufgaben gedrückt wurde, hatten sich Mönche und Han-

* Ein Auszug aus der Rede die Herr N. Peter Jonas Bergius den 20ten Aug. 1758 vor der schwedischen Akad. der Wissenschaften hielt, als er zum Mitgliede derselben aufgenommen wurde, S. 5-31. die ganze Rede hat 270 Seiten; allein das übrige enthält eine Geschichte der medicinischen Wissenschaften in Schweden, die wir diesmal vorbegehen.

** So nennt man in Schweden die Pest, die in der Mitte des 14ten Jahrhunderts fast in ganz Europa wüthete, und im Jahre 1350 mit einem Fahrzeuge aus Norwegen, auch nach Schweden kam, wo sie eine grausame Verwüstung anrichtete.

Hanse-Städte gleichsam verschworen, sie bis aufs Blut auszusaugen. Allein unter Gustaphen gewann es mit ihr ein anderes Ansehen. Dieser große König war, so wie für das Reich überhaupt, also auch besonders für diese Stadt, ein wahrer Landesvater, und von seiner Regierung rechnet sie den Zeitpunkt ihrer Aufkunft an.

Damals nahm sie keinen größern Raum ein, als denjenigen, den wir heut zu Tag in engerem Verstande die Stadt nennen: sie begriff also nichts, als die Insel, die der Süder- und Norderstrom machen. Unsre schönen Norder- und Südermalme (oder Vorstädte) waren noch leere Plätze. Man hatte sie zwar schon lange vorher zu bebauen angefangen: allein unter den folgenden vielen Belagerungen waren die Gebäude meistens wieder abgebrannt und verwüstet worden. Das einzige Kloster St. Clara nebst der alten Marienkirche stund mit einigen einzelnen Häusern da herum: wosern man anders der alten Tafel trauen darf, welche R. Christierns des IIten hier im Reiche verübte Grausamkeiten und das damalige Aussehen der Stadt Stockholm vorstellet.

Sie war mit einem Schlosse befestiget, das auf eben dem Plage stund, wo nun das neue Schloß gebauet ist. Drey feste Thürme gehörten zu demselben, wovon einer in der Mitte, und die andern an den beyden Enden waren. Es hatte 2 Hauptthore, das eine beyhm Süderstrom, und das andere an der Norderbrücke, fast mitten vor dem Schlosse. Endlich war es noch mit einer Ringmauer umgeben, wovon man noch iho bey der Dester- und Wester-Langgasse

Ueber.

Ueberbleibsel sieht. Bis an diese Gassen hin gieng damals das Wasser. Die ganze Gegend bey der Schiffsbrücke war nebst den beyden Neugassen eine See.

Um die Stadt herum war eine Art von Außenwerke, von hölzernen Pfählen, die im Wasser standen, und hinderten, daß die Fahrzeuge nicht allzu nahe an der Mauer, sondern nur bey gewissen Oeffnungen, anlegen konnten. Auf der Nordseite war gleichfalls zur Vertheidigung der Stadt eine Schanze auf dem heil. Geists Holm angelegt, ungefähr da, wo nun der königliche Stall steht. Sonsten war die Stadt ziemlich dichte bebauet. Allein weil es meistens elende kleine hölzerne Häuser von einem oder 2 Stockwerken waren: so war sie bloß durch ihre Mauern von einem ausländischen Dorfe unterschieden.

Unter der langen und glücklichen Regierung Gustaphs erholte sie sich von ihrem vielen vorher ausgestandenen Ungemache: sie sammlete sich Kräfte, und fieng an das Haupt empor zu heben. Gegen das Ende dieser Regierung hatte sie auch schon in der Weite zugenommen: denn in den damaligen Urkunden findet man von verschiedenen neuen Gebäuden auf den Malmen Meldung. Die Kronschulden foderten zwar neue Auflagen auf Stadt und Land, welche sie nicht wenig drückten: allein man verringerte sie stets, so wie sich das Reich aus seiner Ohnmacht erholte.

Gustaph hatte insbesondrer zum Glücke der Stadt zwey dreiste Unternehmungen gewagt, welche beyde wohl ausschlugen. Einmal beschnitte er der frechen und eigennützigten Clerisey die Flügel. Dieß hatte

hatte mehr als einen Vortheil. Außerdem, daß nunmehr aus der Nacht des Aberglaubens und der dicksten Unwissenheit die Religion hervor brach, so blieben nun große Geldsummen im Reiche, die vorher für Ablassbriefe, Wallfahrten, Bestechungen, und Erzbischöfliche Mäntel nach Rom gegangen waren. Und dürstige Erben durften nunmehr die hinterlassenen Güter ihrer Anverwandten zur Aufrechterhaltung ihrer Familie behalten, die die Mönche vorher für einige elende Seelmessen an ihre Klöster und Kirchen gebracht hatten. Hernach zog er den Lübeckern und andern Hansebrüdern die unbegrenzten Freyheiten ein, die sie sich in Schweden angemahlet hatten, und hieb ihnen die Klauen ab, mit denen sie mehr als einmal dieses Reich getrosset, und die Güter der Einwohner desselben an sich gerissen hatten.

Er machte noch viel andere nützliche Anstalten, durch die er dem Reiche wesentlichere Dienste leistete, als alle seine Vorfahren in einem Zeitraume von einigen Jahrhunderten gethan hatten. Ja er that für seine Zeit mehr, als man fordern, oder hoffen konnte. Allein bey alle dem war Stockholm das noch nicht, was es nun ist. Glückliche genug, einem nahen Untergange entrückt zu werden, konnte es nicht eher, als lange hernach in den vollkommenen Flor, und auf die Höhe kommen, auf der es sich gegenwärtig befindet.

Die Hauptursache hiezu war der Verfall und die Zerrüttung, in die unsre Handlung und Seefahrt gerathen waren. Wir hatten uns unter den Unruhen mit Dännemark eine kleine Flotte angeschaffet:
allein

allein K. Christiern II. hatte sie zerstört *. Die Hanse - Städte, sonderlich Lübeck, hatten sich eine geraume Zeit in alle unsre Handlungs- und Haushaltungsunternehmungen so eingenistet, daß sie benähe unsre Herren waren. Sie hatten die Zollfreyheit in allen unsern Häfen. Sie hielten ihre Lieger oder Factorn hier im Lande ganze Jahre hindurch, die nach Gefallen ihren Handel trieben, ohne an einer bürgerlichen Bürde Theil zu nehmen. Sie hatten ihre Leute mit in unsern Stadtmagistraten. Sie fischten eigenmächtig an unsern Stränden. Sie verlegten unsre Bergwerke, nahmen unser Gußeisen und rohes Kupfer, ja auch bisweilen das rohe Erz von uns, und verkauften es uns veredelt wieder. Was wir zu verkaufen hatten, das belegten sie mit einem Spottpreise: ihre eigene Waren aber steigerten sie auf das höchste. Diese und noch viele andere Unordnungen verübten sie in Schweden, theils mit theils ohne Erlaubniß. Man hatte zwar schon vor Gustaphs Regierung angefangen, solche einigermaßen zu hemmen; allein das meiste war doch noch rückständig, bis die Lübecker selbst durch ihre unmäßige Foderungen bemeldtem Könige Anlaß gaben, ihnen alle ihre Rechte einzuziehen. Denn im Jahre 1523 wagten sie es sich unter andern, auch dieses zu bedingen, daß außer ihnen und einigen an der Ostsee belegenen Hansestädten, denen sie die Erlaubniß dazu geben wollten, niemand sonst auf Schweden handeln sollte; sie aber sollten noch dazu Zollfrey seyn: eben so sollte man auch von Schweden

aus

* S. Celsii Geschichte K. Gustaphs des 1sten, im 1sten Theile.

aus nicht außer dem Sund, sondern bloß nach Lübeck und Danzig segeln. Das Reich war damals in so bedrängten Umständen, daß Gustaph diese Forderungen eingehen mußte. Allein ein paar Jahre darnach sahe er sich gezwungen, sein Wort zu brechen. Denn es war bey einer Menge unentbehrlicher Waaren, die man alle von außen haben mußte, als Salz, Hopfen, Laken, Leinwand, Wein, Gewürze, Salpeter, Zinn, Bley und andre eine unleidliche Theurung entstanden. Man war also darauf bedacht, solche aus der ersten Hand zu holen, wo man sie nothwendig wohlfeiler haben mußte, und man entschloß sich, mit den Niederländern eine Handlung aufzurichten, von denen die Lübecker selbst ihre meisten Waaren nahmen. Von der Zeit an sahe man immer mehr und mehr niederländische Fahrzeuge in der Ostsee und unsern Häfen: allein wir selbst, die wir nur kleine Schuten, aber keine große Fahrzeuge hatten, konnten lange noch nicht unsre Seefahrt in die Westsee erstrecken. Indessen fuhr man hier in Schweden fort, mit den Niederländern zu handeln; der Handel mit den Lübeckern aber und den übrigen Hansestädten an der Ostsee nahm immer mehr ab. Es ließen sich auch friesländische Flaggen in unsern Scheeren sehen. Lübeck genoß seine Zollfreyheit nur noch in Stockholm, Kalmar, Söderköping und Åbo, und die Freyheiten seiner anderen Bundesverwandten wurden eingeschränket. Die Lübecker wollten hiewider gewaltsame Mittel brauchen. Sie rüsteten eine Orlogsflothe wider die Niederländer aus; hielten alle schwedische Güter an, deren sie habhaft werden konnten, droheten den K.

Gustaph

Gustaph von Kron und Scepter zu bringen, ja sie thaten all ihr mögliches, Aufruhr im Reiche zu erregen, und den König hinterlistiger Weise aus dem Wege zu räumen. Allein ihre Anschläge waren vergebens, und aller Vorthail, den sie daraus zogen, war dieser, daß ihre Rechte gänzlich aufgehoben, ihre Factore in Verhaft genommen, und auf ihre Waaren und Forderungen Beschlagnahme gelegt wurde. Die letzteren erhielten sie zwar nachgehends wieder; allein ihre Handelsfreiheiten waren auf immer weg. Man suchte vielmehr in Schweden die Seefahrt nach der Westsee immer mehr in Gang zu bringen. Im Jahre 1546 wurde alle Fahrt nach auswärtigen Orten mit den gewöhnlichen kleinen Fahrzeugen und Schuten verbotnen. Man sieng daher in den Seestädten, sonderlich zu Stockholm, Elfsborg und Westhammar an, sich größere und dazu geschickte Schiffe anzuschaffen. Man bemühet sich, mit dem längst auf dem Tapet gewesenen nützlichen Handlungstractate zwischen Schweden und den Niederländern beym Kaiser zum Schlusse zu kommen. Und endlich beschloß man im Jahre 1550, den Handel auf Lübeck und den andern Hansestädten an der Ostsee gänzlich einzustellen, und mit eigenen Schiffen sein Glück in der Westsee zu versuchen. Dieser Entschluß verwandelte den Zorn der Lübecker in die äußerste Verbitterung. Stockholm und die an seiner Brücke liegenden Schiffe sollten vor allen Dingen ein Opfer ihrer Rache werden, und in Dampf und Rauch aufgehen. Allein es wurde nichts daraus. Und zum Dank machten sie sich dadurch so verhaßt, daß wenn nachher unsre Handelnde außer Landes

Waaren verschifften, ihnen bisweilen ausdrücklich verbothen wurde, damit ja nicht nach Lübeck zu fahren. Indessen kamen wir mit unsrer Seefahrt nach der Westsee wirklich zu Stande. Man begnügte sich nicht, bloß mit den Niederlanden: man versuchte auch, was in Frankreich und England zu gewinnen sey, man schloß mit Ostfriesland ein Handelsbündniß, und auf der Ostseite bedung man sich in Rußland solche Freyheiten, daß man durch das ganze Land mit Vortheil handeln konnte.

So stund es ungefähr mit unserm ausländischen Handel, als Gustaph I. starb, und so weit hatten wir es schon durch die Vorsorge eines so weisen Königes gebracht. Die Theurung nahm ab, denn wir erhielten, die uns nöthigen Waren für weit gelindern Preiß. Dagegen bekamen wir erwünschte Gelegenheit, unsre eigene Producten vortheilhaft abzusetzen, wodurch Geld ins Land, und viele Einwohner zu Vermögen kamen.

Wie stark insbesondere die Schiffahrt der Stadt Stockholm gewesen, davon können folgende bisher noch ungedruckte Verzeichnisse zeugen.

Im Jahre 1557 den 6ten Aug. fanden sich folgende Schiffe an der Brücke und in den Scheeren bey Stockholm:

12 große Schiffe, (wir lassen hier, so wie auch bey den übrigen Verzeichnissen, die Namen der Schiffer weg, die in der Urkunde mit angezeigt sind,) die nach Holland fahren.

7 kleine Schiffe oder Schuten.

5 kleine Schuten, die nach Nordbotnien laufen.

Ein

Ein andres Verzeichniß von eben diesem Jahre ist ausführlicher. Es hat den Titel: *Ordnung der Schiffe in Stockholm, 1557.* Man sieht daraus, wie groß damals der Haß gegen Lübeck gewesen seyn müsse, da diese Stadt nicht mit unter den Plätzen der Ostsee steht, die besucht werden sollten. Die Schiffe selbst sind:

- 4 nach Danzig
- 1 nach Königsberg
- 1 nach Stralsund
- 1 nach Rostock
- 1 nach Wismar
- 2 nach Riga
- 2 nach Reval
- 1 nach Glensburg.

Noch ein vollständigeres vom Jahre 1559 meldet die Handelsfahrzeuge aller Städte im Reiche, nebst ihrer Größe, Ladung, und den Dertern ihrer Bestimmung. Es hat den Titel:

Ordnung der Schiffe aller Seestädte hier im Reiche, kleiner und größer, und an welche Orte sie diesen bevorstehenden Sommer, (nach der Abrede die die Städte bey ihrer Zusammenkunft in diesem Markte genommen haben,) segeln sollen, doch Sr. Königl. Maj. gnädigen Bewilligung anheim gestellt, im Jahre 1559.

Von Stockholm.

- 4 nach Browasse (Brügge), 3 von 140, und eins von 180 Lasten, mit Latten, Masten, Brennholz.

- 2 nach Amsterdam von 70 Lasten, mit Lasten, Masten, Bockfellen, Brennholz.
- 4 nach Danzig, 2 von 50 und 2 von 40 Lasten, mit Eisen, Stangeneisen, Butter, Thran.
- 4 nach Lübeck, 3 von 40 und eins von 30 Lasten.
- 1 nach Rostock von 30 Lasten, mit Eisen.
- 1 nach Flensburg oder Kiel von 30 Lasten, mit Eisen.
- 1 nach Narwa von 18 Lasten, mit (Masur,) und Salz.
- 1 nach Kopenhagen von 30 Lasten, mit Eisen.
- 10 Schützen sind nach Wiborg verordnet mit Salz und andern Waaren, die den Russen dienlich sind.

Von Gefle.

- 3 nach Brügge, eins von 120 und 2 von 80 Lasten, mit Masten, Lasten, Brettern, Brennholz.
- 3 nach Amsterdam, von 70, 60, und 40 Lasten, mit Lasten, Bretern, Brennholz, Bockfellen.
- 2 nach Lübeck, von 60 und 16 Lasten, mit Eisen und Bretern.
- 4 nach Danzig, 2 von 40 und 2 von 20 Lasten, mit Eisen, Speck, Bockfellen und Bretern.
- 2 nach Stralsund, von 20 und 16 Lasten, mit Eisen und Bretern.
- 1 nach Königsberg, von 30 Lasten, mit Eisen.
- 1 nach Kiel von 16 Lasten, mit Eisen und Bretern.
- 3 Schützen nach Wiborg mit Salz.

Von

Von Veregrund.

- 1 nach Holland, von 50 Lasten, mit Latten Bretern, Brennholz.
- 1 nach Danzig, von 20 Lasten, mit Eisen, Thran, Speck und Butter.
- 3 nach Stralsund, von 20, 12, und 10 Lasten, mit Eisen und Bretern.
- 1 nach Kiel, von 10 Lasten, mit Eisen.
- 3 Schüten nach Wiborg.

Von Elfsborg.

- 6 nach Frankreich, 2 von 200, und die andern von 140, 120, 100, und 70 Lasten, nehmen ihre Ladung in Norwegen.
- 8 nach Holland oder Friesland, von 200, 70, 36, zwey von 50, und drey von 40 Lasten, nehmen auch ihre Ladung in Norwegen.
- 3 Schüten nach Wiborg mit Salz, und eine nach Stockholm mit (Skapfist.)

Von Nyköping.

- 1 nach Lübeck, von 20 Lasten, mit Butter, Häuten, Eisen, und Bockfellen, eine Schüte nach Wiborg.

Von Süderköping.

- 1 nach Lübeck, von 36 Lasten, mit Eisen, Talg, Schmeer und Küchenfett.
- 1 nach Danzig, von 20 Lasten, mit Eisen, Butter und Schmeer.
- 1 nach Rostock, von 16 Lasten, mit Bretern.
- 2 Schüten nach Wiborg.

Von Norköping.

- 1 nach Lübeck, von 20 Lasten, mit Eisen, Thran, Speck, Bockfell.
- 1 nach Danzig, von 12 Lasten, mit Eisen, Lachs, Speck, Küchenfett, Schmeer.
- 3 Schuten nach Wiborg.

Von Westerwik.

- 1 nach Rostock, von 18 Lasten, mit Talg, Häuten, und Bretern.
- 1 zur Schonischen Fischeren von 8 Lasten, eine Schute nach Wiborg.

Von Westeraos Arboga, und Köping, sind von jeder Stadt 2 Schuten nach Wiborg verordnet, mit solchen Waaren, die den Russen dienlich sind.

Von dem Preise, für den diese ausgehende Waaren verkauft worden, giebt folgendes Verzeichniß Nachricht, das die Aufschrift hat:

Dies ist Sr. Königl. Maj. unsers gnädigen Herrns ernstlicher Wille und Befehl, daß diese nachstehende inländische Waaren so an die Fremden sollen verkauft werden, wie hier folget, im Jahre 1559.

Thran, das Faß	50	Mark.
Butter, die Tonne	36	
Lachs, die Tonne	24	
Al, die Tonne	24	
Speck v. Seehunden, die Tonne	22	
Klarer Talg, das Schiff Ps.	40	

(Rug.

(Rughe) Talg	32	Mark.
Schmeer	32	"
Rüchensfett	30	"
(Gilde) Elendthierhäute, der Decher		
(10 Stücke)	120	"
Junge Elendthierhäute, der Decher		
	70	"
Ochsenhäute, der Decher	40	"
Rübhäute,	24	"
(Bothen) Häute,	24	"
Kalbfelle,	2	"
Schaffelle	3	"
Große Bockfelle	15	"
Mittelmäßige Bockfelle,	10	"
Kleine Bockfelle,	8	"
Große Ziegenfelle	7	"
Mittelmäßige Ziegenfelle	5	"
Kleine Ziegenfelle	4	"
Stangeneisen, das Schiffspf.	20	"
Ofmundseisen, die Last	126	"

In einem Briefe des König Gustaphs vom 31. Jenner 1550 werden die vornehmsten Waaren specificirt, die von hier nach Rußland giengen. Sie sind Leder, Eisen, Salz, Kupfer, Fischotter = Biber = Fuchs = und Hasenfelle. Die Rußen gaben dagegen Zobeln, Grauwerk, Wachs, Flachs, Hanf, Leinwand, Kamlott, russische Häute, Wallmar (eine Art grober Wollenzeuge,) u. s. w. die letzteren, oder die russischen Waaren, hatten im Jahre 1558 zu Wiborg folgenden Preis:

Wachs, das Schiffpfund	160	Mark.
Talg,	35	"

Glachs,	65	Mark.
Weisse Fuchten, der Decher	35	
Trockne Häute,	20	
Rußische Häute, das Hundert	60	
Kalbfelle,	15	

Die deutschen Waaren, die dahin gebracht wurden, goltten:

Laken, v. Brügge, das Stück	120	Mark.
Englisch Laken,	100	
Laken, von Münster,	55	
Salz, die Last oder 12 revalische Scheffel	70	
Platen Kupfer, das Schiffspf.	150	
Kessel (Kegle) Kupfer,	190	
Bley,	40	
Eisendrath,	150	
Messingsdrath,	200	
Heering, die Last	150	
Honig, die Tonne	40	
Zinn, das Schiffsfund	140	

Außerdem (sagt eben dieses alte Verzeichniß) haben die Russen in Wiborg über 500 Fässer Talg: jedes Faß hält 4 Schiffsfund. Item 400 Glocken Wachs, jede Glocke von 4 Schiffsfund, und noch allerhand andere Lederwaaren, Glachs, Hanf und viel anderes, das man nicht erfahren kann, weil sie es nicht ausschiffen wollen, bis die Kaufleute selbst zugegen sind.

Noch hat man ein Verzeichniß vom Seehandel der Stadt Stockholm vom Jahre 1560, welches des K. Gustaphs Sterbjahr war. Man sieht dar.

daraus, wie merklich sich die Anzahl der großen Fahrzeuge in Jahresfrist vermehret habe. Warum aber so viele Orte da ausgelassen sind, die doch auf dem Verzeichnisse von 1559 stehen, weiß man nicht.

Ordnung der Schiffe, die in Stockholm sind, und an welche Orte sie nächst kommenden Sommer 1560 segeln sollen.

4 nach Frankreich und Brouage, von 140, 180. und 2 von 200 Lasten, mit Masten, Lat-ten, Brennholz.

5 nach Amsterdam, von 70, 80, 140, und 2 von 150 Lasten, mit Latten, Brennholz, Stangeneisen, Butter und Böcken.

1 nach England von 70 Lasten, mit Schmunds- und Stangeneisen.

7 nach Danzig, von 30, 70, drey von 40, und zwey von 50 Lasten, mit Schmundseisen, Stangeneisen, Thran, und Pferden.

1 nach Lübeck von 30 Lasten, mit Schmundseisen, Stangeneisen und Häuten.

1 nach Rostock, von 30 Lasten, mit Schmunds- und Stangeneisen.

1 nach Königsberg, mit Schmunds- und Stangeneisen, und Pferden.

Aus diesen Nachrichten sieht man den damaligen Zustand des auswärtigen und Seehandels dieser Stadt. Wie groß die Anzahl aber derer gewesen, die im Reiche selbst im Kleinen gehandelt, erhellet aus einer „Ordnung des Minuthandels, worüber die Bürger in Stockholm, wegen nächst kommenden Sommers 1560 unter sich

einig geworden, 10. In dieser Ordnung werden namentlich angegeben.

73 die mit Schmids- und Stangeneisen, wie auch mit Platen- und Kesselfupfer.

22 Die mit Butter, Thran, Speck, Lachs, Hecht, Schenhäuten, Rühhäuten, und Böcken, und

114 die mit Heering, Dorsch, Strömling, Fleisch, Getreide, Ziegenfellen, Kalbfellen, (Samfong und Glockenwerk) handeln sollten.

Von Handwerkern fanden sich in eben diesem Jahre 1560 in Stockholm:

11 Goldschmidte.

17 Schuster.

10 Schneider.

14 Beutler.

8 Schlachter.

15 Schmidte.

2 Kannengießer.

3 Grapengießer.

2 Tischler.

5 Becker.

3 Gürtler (Beltare.)

10 Fischer.

6 Sonnenbinder.

3 Bartscherer.

2 Tuchscherer *.

Nun wird es leicht seyn, zwischen dem heutigen Stockholm und demjenigen zu Gustaphs Zeiten, in

* In einem Mandat von 1546 findet man auch Tauschenmacher, Sattelmacher, Glaser, Kupferschmidte, und Platenschläger, und in einem andern von 1557 auch Brauer.

in Absicht auf dessen Handel, Seefahrt, und zahlreiche Bürgerschaft die Vergleichung anzustellen. Damals war Frankreich die äußerste Gränze unsrer Schifffahrt: heut zu Tage strecken wir solche bis zu den Türken und Griechen, ja bis zu den Indianern und Antipoden hin, zu diesen wagen wir uns, um uns aus der ersten Hand mit Waaren zu versehen, die wir theils zu unsern eigenen Bedürfnissen brauchen, theils mit merklichem Gewinn an die Ausländer verkaufen. Unsre einzige Stadt hatte vor 10 Jahren 131 Schiffe von verschiedener Art unter und von 100 Lasten, 47 dito zwischen 100 und 200, 17 zwischen 200 und 300, und 3 über 300 Lasten *; und seit der Zeit haben die vier Schiffswerfte derselben weit mehrere vom Stapel laufen lassen. Werden gleich nicht alle diese Schiffe dazu gebraucht, daß sie von und nach unsern eigenen Häfen Waren führen; so können sie doch, zu großem Vortheile unsrer Küster, Frachten von den Ausländern verdienen: ein Griff, den unsre Väter weder verstunden, noch sich dessen bedienen konnten.

Hier ist ein summarisches Verzeichniß der gegenwärtigen Bürgerschaft in Stockholm. Alle diejenigen Handwerker, die unter das Hallgericht gehören, sind nicht mit einberechnet. Man wird bloß an Fabrikeurs und Manufacturisten eine weit größere Anzahl finden, als vor 200 Jahren die ganze Kaufmannschaft ausmachte.

20 Stan-

* S. Herrn Grills Rede von dem Nutzen und Vortheile, der dem schwedischen Reiche aus der Seefahrt erwächst u. in dem Stockholmschen Magazine, 2ter Theil S. 311.

20 Standespersonen, 1 Hütten- und Hammer-
Herren, und andre Verleger großer Gerwerke.

100 Großhändler.

230 Fabrikeurs und Manufacturisten.

58 Seiden- und Tuchhändler.

62 die mit verschiedenen Waaren handeln.

11 Getreide Händler.

138 Heeringsfrämer (Höfare)

68 Gewürzfrämer.

33 Tobackshändler.

16 Flachsfämer.

13 Eisenfrämer.

30 Leinwandfrämer.

8 Hutstaffirer.

11 Mäfler und Schiffsklarirer.

4 Buchhändler.

44 Weinschenken.

13 Zuckerbecker.

22 Coffeeschenken.

17 Traiteurs.

5 Destillirer.

48 Becker.

105 Brauer.

113 Schneider.

131 Schuster.

11 Bildhauer.

18 Gerber.

21 Mahler.

54 Goldschmidte und Juveliere.

4 Goldzieher.

16 Kupferschmidte.

9 Uhrmacher.

- 2 Petschierstecher.
- 48 Perukenmacher.
- 15 Kürschner.
- 2 Wachsstockmacher.
- 199 Rauffarthenschiffer.
- 20 Schütenschiffer.
- 39 Müller.
- 75 Gärtner.
- 3 Scheerenschleifer.
- 81 Schuhflicker.
- 1 Baumwollen Waddmacher.
- 13 Knopfmacher.
- 16 Schnurmacher.
- 35 Klein- und Pistolschmidte.
- 13 Zinngiesser.
- 34 Hufschmidte.
- 9 Blechschläger.
- 11 Schwerdtfeger.
- 5 Messingschläger.
- 23 Buchbinder.
- 14 Handschumacher.
- 18 Färber.
- 56 Tischler.
- 19 Glaser.
- 11 Semischledermacher.
- 5 Glockengiesser.
- 17 Hutmacher.
- 8 Stahl und andre Schleifer.
- 3 Goldschlager.
- 3 Spornmacher.
- 1 Korbmacher.
- 15 Drechsler und Blockmacher.

- 7 Vergulder.
- 26 Sattler.
- 13 Mauermeister.
- 7 Steinhauer.
- 12 Baumeister.
- 15 Wagner.
- 12 Gürtelmacher.
- 11 Gelbgießer.
- 4 Bürstenbinder.
- 8 Segel = Luchmacher.
- 5 Bader.
- 44 Schlachter.
- 18 Seiler.
- 27 Sonnenbinder.
- 14 Töpfer.
- 38 Fischverkäufer.
- 4 Messfischer.
- 10 Nadler.
- 11 Stuhlmacher.
- 7 Platenschlager.
- 6 Kammacher.
- 2 Messerschmidte.
- 19 Leinweber.
- 3 Pumpenmacher.
- 2 Pergamentmacher.
- 19 Heuer Kutscher.
- 80 Karrenfahrer.
- 5 Schorsteinsfeger.
- 20 Weinzieher.

H. R. S.

III. Forts

III.

Fortsetzung der Beobachtungen
über

verschiedene Hülfsmittel,
den Ackerbau, vornehmlich aber in
Guyenne,
zu unterhalten und zu befördern.

Anderer Abschnitt.

I. Von dem Anbaue des Tabacks.

Es müßte einer in politischen Sachen sehr unerfahren seyn, wenn er wider folgenden Satz den geringsten Zweifel hegen wollte: Die Colonien können nicht anders, als mit Unkosten der Hauptstädte anwachsen, oder wenigstens Fremde an sich ziehen. Was wäre es alsdenn, wenn die Hauptstadt ihre Culturen dahin brächte, vornehmlich diejenigen, wovon viele Leute Arbeit haben?

Was würde man sagen, wenn sie auch ihre Fabriken dahin bringen ließe? Was dazu, wenn man den Anbau der Maulbeerbäume im Königreiche untersagte, und solchen zu Louisiane fest setzte, weil die.

dieser allda gut von statten geht, und dort von sich selbst wächst?

Ohne Zweifel würde man sagen: es wäre nicht recht, daß sich die Hauptstadt von Einwohnern entledigte, und sich zum Besten ihrer Colonien arm machte; ferner, daß sie sich einer sehr nützlichen Einkunft beraubte, dahin die Seide gehört, als welche ihre Colonien zu Kriegszeiten nicht herbey schaffen, und womit sie selbst in Friedenszeiten mit ihren Feinden handeln könnten, denen sie sich hernach ergeben, oder ihrer Gewalt überlassen müßten.

Dies war gewiß ein großer und schöner Entwurf, wenn er bestanden hätte, daß nämlich die indianische Compagnie 1724 vortrug, das Privilegium von der Ausfuhr des Tabacks in ein Zollrecht zu verwandeln; indem selbige behülflich war, die Handlung freyer zu machen, unsre Colonien zu vermehren, besonders aber die louisianische.

War aber dieses nicht eine allzu harte Bedingung, daß man verlangte, man sollte die schönen Tabacksplantagen, so bey nahe seit einem Jahrhunderte in dem Königreiche waren aufgerichtet worden, unterdrücken, ehe die Louisiane und unsre andern Colonien im Stande wären, solche zu ersetzen?

War dieses nicht ebenfalls ein Handgriff, ihnen die Mittel auf lange Zeiten zu entwenden? Denn wenn sich endlich die Compagnie anheischig gemacht hätte, dem Könige alljährlich vor diesen Artikel allein 4 Millionen und 20 tausend livres zu geben, so hätte sie sich zu anfang genöthigt gesehen, mit den Fremden zu handeln, um diese Summe zu bezahlen; und wäre dieses das erste Jahr geschehen, so hätte

es auch die andern Jahre geschehen müssen: während diesem Contracte nun hätte die Cultur zu Louisiana keinen Fortgang gewonnen, die andern Colonien nicht zu erwähnen, die zu Hervorbringung des Zuckers, Caffees und Indigs ıc. hinreichend gnug seyn; nach diesem Contracte würden die nämlichen Umstände auch erfodern, die nämlichen Tractaten mit den Ausländern zu erneuern: hiedurch würde sich bloß bey Ihnen die Cultur einzig und alleine vermehren, wir würden sie reich und uns zünftig machen.

Dieses hat sich nun zum Unglück zugetragen. Die Compagnie schickte zwar einige neue Einwohner nach der Louistiane, versprach ihnen viel und hielt wenig. Einige vergiengen in ihrem Elende, andre wurden von den Wilden umgebracht: diejenigen, so wieder zurück kamen, hatten sehr viele Mühe, daß sie nur mit Papieren bezahlt worden, da sie doch alles verloren hatten.

Mit denjenigen Kaufleuten, welche die Tabacke von der letzten Aerndte abgesetzt hatten, um solche an die Fremden zu bringen, verfuhr sie eben nicht anders: länger als zehn Jahre hielten sie um Erlaubniß an, solchen weiter zu schaffen; sie erhielten es auch nicht eher, als bis man endlich davor hielt, daß der Taback in den Magazinen vergriffen wäre, und die Fremden nicht mehr nachfragen würden. Diese Tabacke waren von solcher vortrefflichen Eigenschaft, daß sie überall gut abgiengen, wo man solche nur hinschickte, und es wurde auch sehr stark nach dergleichen wieder gefragt.

Inzwischen waren alle diese Länder schon mit englischem Tabacke versehen; denn die Engländer sind es,

denen wir so wohl diese Handlung, als auch die Cultur überlassen haben: allein ihr Taback war nicht so gut als der unsrige, und er wird auch niemals so angenehm werden. Sie bringen solchen aus ihren Colonien; beim Transport verdirbt er leicht, und ist jederzeit viel theurer. Unsre Tabacke überschickten wir allezeit größtentheils versertigt, und da zu Gene der größte Handel war, so konnte solchen der Krieg nicht unterbrechen.

Gewiß ist es, daß wenn wir wären mit den Engländern einig gewesen, so hätten wir vor sie nichts vortheilhafter, und vor uns etwas nachtheiliger unternehmen können. Wir sind daher gezwungen, ihnen alljährlich vor 5 oder 6 Millionen Taback abzukufen, und dieses auch zu der Zeit, wenn sie mit uns Krieg führen.

Die Engländer sind es, die vor 180 den Freyhandel mit Taback in diesem weitläufigen Königreiche unternehmen, wo dessen Vertrieb erstaunend ist.

Sie bringen viel Taback nach Italien, allwo sonst niemand anders, als wir verkauften; nach Norden, wo wir ihnen hätten können zuvor kommen; auf die spanischen und afrikanischen Küsten, wo wir 180 erstlich anfangen einen guten Handel zu machen. Sonsten hatten wir Leute, welche den Taback sehr gut nach der brasilianischen Art zuzurichten wußten: Man weiß, daß die Schwarzen von der Küste Guinea keinen andern, als dergleichen verlangen, und daß man solchen von den Portugiesen sehr theuer erkaufen muß. Was das sonderbarste ist, so haben wir mit dergleichen bis nach Portmahon gehandelt; den Beweis hievon sieht man in der Declaration

ration die von der Cammer zu Jonnens und Bordeaux 1720 gegeben wurde. Hier kann man am besten sehen, wie zu der Zeit die Cultur und die Handlung der Engländer schwach waren.

Wie haben sich aber die Sachen in diesem Betracht verändert! Iho sind sie Oberherren; sie lassen einen Theil von ihrem Tabacke, eben wie die Holländer einen Theil ihrer Würzwaaren, verbrennen; und wenn man ihren eignen Schriftstellern glauben soll *, so ist dieses derjenige Handel, der ihnen am meisten einbringt. Der Uebersetzer des englischen Kaufmanns sagt: daß die Einkünfte dieser Cultur in ihren Colonien in Virginien und Mayland unermesslich wären, und diese sind seit der Unterdrückung unsrer Plantagen zum Erstaunen angewachsen.

C 2

sen.

* Herr Joshua-Gee in seinen Betrachtungen über die Handlung und Schiffahrt von Großbritannien, behauptet, daß kein sichrer Mittel wäre, dieses Königreich reich zu machen. Er billiget es nicht, daß sie einen Theil ihres Tabacks verbrennen. „Wenn man es zugelassen hätte, (sagt er,) daß man alle denjenigen Taback, den wir Scrub nennen, und allen gemeinen Taback nach Gibraltar geschickt hätten, so hätte der Staat das Geld ersparen können, das ihn bey dieser Gelegenheit gekostet hat. Es ist ohne Zweifel, fährt er fort, daß wir längst der spanischen Küsten, nach Gibraltar, Livourne und der afrikanischen Küste einen großen Handel machen können; wir könnten den Taback von der Levante aus, in alle diese Länder bringen, weil unser viel besser ist, man nimmt aber andern, der wohlfeiler zu haben.“

Aus eben dem Grunde hätten wir können dem englischen Tabacke entgegen seyn.

sen. „Man schätzt insgemein, sagt er, daß England, zu seinem eignen Vertriebe alljährlich mehr als vor viermal hundert tausend Pfund Sterlinge Taback vertreibe. Diese kostbare Handlung beschäftigt mehr als 200 Schiffe. Wir setzen voraus, daß die Engländer den Taback von andern Völkern nehmen müßten: so würde dieses ein Unterscheid von 600 tausend Pfund Sterlingen über das Gleichgewichte ihrer Handlung, und folglich würden sie in ihrem eignen Lande 300 tausend Leute weniger ernähren. Dieß ist nicht zu viel gerechnet, wenn man die Anzahl der Handwerker und Werkmeister betrachtet, die man zur Consumirung der Tabackscultur braucht; ferner die Zubereitung der Gefäße, die Anzahl der Bootsknechte, die theils zu dieser Schifffahrt, theils nach Guinee gebraucht werden, und was von diesem letzten Handel noch abhängt; endlich der Dienst, der andern Handwerkern bey dieser Beschäftigung zuwächst.“

In folgenden Capitel werde ich zeigen, daß es vor die Engländer vortheilhafter wäre, wenn sie den Taback in ihren Colonien anbauten, und eben so für uns, wenn dieses in Frankreich geschähe.

II. Fortsetzung.

Von dem Exempel einer Nation, läßt sich auf die andre nicht schließen: ja es ist dieses bisweilen sehr gefährlich.

Wir haben gesehen, daß England ohne Schaden die Capitalien und Colonien anwachsen lassen kann.

Aus der physikalischen und politischen Beschaffenheit der vereinigten Provinzen folget nothwendig, daß

daß sich die Städte und Colonien um desto mehr vergrößern, je mehr dieser Staat glücklich ist; folglich werden sie sich auch um desto mehr bevölkern, weil sie wegen der Freyheit viele Fremde, welche wegen Zwang aus ihren Ländern gejagt worden, an sich ziehen, die Consumirung ihrer Victualien wird sich vermehren, und hiemit auch die Anzahl der Fischer, Bootsknechte und Ackerleute.

Ohne Zweifel wäre es besser gewesen, wenn man den Anbau des Tabacks zu Louisiane aufgerichtet, als selbigen den Engländern überlassen hätte. So lange man aber die Bemühung dieses Werks einer Handlungsgesellschaft, oder wohl gar Pächtern überläßt, so wird man niemals dazu gelangen, und wenn man hiezu gelangen könnte, und andre Maaßregeln abfaßte, welches aber sehr zweifelhaft ist; so wäre es doch allezeit besser, den Taback in Frankreich anzubauen.

Frankreich ist eine Macht, die gerne anbauet, dieß ist die Macht, die ihr eigen ist. Der Genie dieser Nation ist hierauf gerichtet, und man kann dieses nicht in Abrede seyn. Handlung und Künste sind Vortheile, die man sich überall verschaffen kann; man hat aber nicht allzu viel Land zum Anbaue, noch so viele verschiedene Arten; und jede können die Arbeit des Ackermanns vergelten. Wenn wir den Taback in Frankreich anbauen, so weiß ich gewiß, daß wir solchen wohlfeiler, als die Engländer verkaufen können. Bauen wir ihn in Amerika an: so kommt er uns jederzeit viel theurer zu stehen, als dieser Nation. Ihre Plantagen sind schon aufgerichtet, und wir können die unsrigen nicht in Stand

setzen, wenn wir nicht das Land vom Volke entblößen.

England ist wegen der Lage und aus Noth eine handelnde Macht. Es ist allzu sehr zu unsrer Wohlthat, um nicht bald oder spät überwunden zu werden, wenn sie nicht alle ihre Aufmerksamkeit vor die Seemacht hätten. Es hat wenig Land zum Anbaue; noch weit enger ist es in Ansehung der Victualien eingeschränket, welche ihnen viel nützlicher sind. Ihre Himmelsgegend erlaubt nicht Anbaue, woben sich viele beschäftigen könnten. Die Handlung, Künste und Schiffahrt sind es also allein, wodurch sie eine ansehnliche Bevölkerung haben können. Für diesen Gegenstand richtet sich auch ihr Genie mit einem sonderbaren Eifer, der stets unterstützt und durch ihre politische Einrichtungen immer neue Kräfte erlangt.

Niemalen hätten sie so viel Taback zusammenbringen können, ich setze zum voraus, daß er gut gewesen wäre, um damit einen beträchtlichen Handel zu unternehmen; sie mußten also diesen Anbau in die weitläufigsten Länder bringen, welche unter ihrer Bothmäßigkeit waren, also sie solchen nach Gutdünken vermehren konnten: sie nehmen sich aber sehr in Acht, die geringste von ihren Fabriken dahin zu bringen, sie lassen es auch nicht zu, in so ferne sie nämlich dieses verhindern können.

Eine Macht, die zum Anbaue geschickt ist, kann Handlung treiben: dieß geschieht aber bey guten Umständen, wenn sie von dem Ueberflusse ihrer Völker, eine handelnde und kriegerische Seemacht unterhalten

sen kann, ohne ihren Culturen zu schaden, welche die Stütze ihrer Macht sind.

Die Römer erbaueten Schiffe, und schlugen die Schiffsflotten von Karthago: dieses geschah aber nicht eher, als bis sie ihre Völker durch ihre Conquetten vermehrt hatten. Hierinne waren sie von allen denen unterschieden, die dieses jemals unternommen haben.

Ludwig der XIV. hatte eine fürchterliche Seemacht: dieses war aber zu der Zeit, da Frankreich noch sehr bevölkert war.

III. Vortheile von dem Anbaue des Tabacks.

Nach dem Weinanbaue wäre der Anbau des Tabacks derjenige, welcher den unfruchtbarsten Gegenden aufhülfe, und wobey sehr viele Menschen zu thun hätten: die Fabrik wäre dadurch mehr beschäftigt und im Winter könnten Weiber, Kinder, und betagte Leute, ja alles in den Magazinen arbeiten.

Auf Aeckern, die nicht allzu fruchtbar wären, könnte ein Acker gut bearbeitetes Land 9 oder 10 Centner, und gute Aecker 12 bis 13. aufs wenigste, öfters mehr Taback tragen.

Im Anfange könnte man den Taback wechselseitig mit dem Korne erbauen, und in den folgenden mit Weizen: das ist, nachdem man im Septembermonate den Taback eingearndtet hat, so hätte man nichts nöthig, als ein oder 2mal umzuackern, um dieß Land mit Getreide zu besäen: Auf solche Art wäre das Erdreich gut zubereitet, und es würde im folgenden Jahre viel Getreide werden.

Wäre die Getreideerndte vorbei, so ackerte man wieder etliche mal, man düngte vor Winters; und dieses könnte man das Düngen zur Hälfte nennen.

Vom Frühlinge an, bis zu der Zeit, da der Taback, den man auf ein Gartenbeet säte, könnte gepflanzt werden, ließe man das Land etliche mal umackern; endlich pflanzte man ihn 2 Fuß 4 Zoll aus einander von einer Gegend zur andern nach dem Vertrage, der mit den Pächtern gemacht worden; nach diesen brauchte man nichts weiter zu thun, als umher zu graben, gleichwie man einen Garten bearbeiten läßt. Diese Pflanze, welche viel Salz bey sich führet, würde viel von solchem in der Erde zurück lassen, besonders wenn man das Deberste von Zeit und Zeit abnähme, und auf den Acker würfe: alles dieses würde in der Erde versaulen, und das Salz zurücke lasse.

Man kann nicht sagen, wie viel diese Arbeiten und das Düngen, wobey man nichts verabsäumen muß, das Land fruchtbar machen, und wie wenig die indianische Compagnie unterrichtet, oder aufrichtig ist, wenn sie sagt: „die Cultur der Aecker, welche zum Anbaue des Tabacks dienen sollen, hätten vor dieses Königreich mehr nutzbarer angebracht werden können,“ *

Ohne Zweifel hatten sie damit so viel sagen wollen, daß man auch auf dergleichen Aeckern Hanf erbauen könnte. Einer von ihren Oberaufsehern hat dieses, aus wirklicher oder angenommener Unwissenheit

* Arret du Conseil d'Etat etc. den 29 December. 1719.

heit vom Ackerbaue, in den politischen Abhandlungen von der Handlung ausdrücklich gesagt.

Einer von den größten Vortheilen von dem Anbaue des Tabacks wäre es, wenn man die Aecker, die keinen Hanf erbauen, hierdurch in höhern Preiß setzte; und dergleichen üble Aecker sind sehr viele im ganzen Lande.

Ich bekenne es, daß es Aecker giebt, wo der Hanf gut kömmt: es würde aber dieses bey der Cultur des Tabacks noch besser von statten gehen; denn man kann gewiß glauben, daß jene nicht so gut durcharbeitet sind. Der Nutzen muß den Vorschuß und die Arbeit bezahlen: Der Ackerseemann darf nicht stets ungewiß seyn, wie er sein Eingearndtetes mit Nutzen verkaufen will. Denn wenn auf den ausländischen Hanf ein Zoll gelegt, und die Bereitung des unsrigen, wie ich schon gezeigt habe, verbessert wird: so wird diese Cultur alltäglich mehr schwächer, und der Anbau des Tabacks erhält steten Vortheil.

Im folgenden Absatze werde ich vom benanntem Schriftsteller eine falsche Rechnung widerlegen.

IV. Falsche Rechnung Herrn Melons in den politischen Abhandlungen von der Handlung.

Dieser Schriftsteller, um den Verlust, den seine Compagnie im Königreiche verursacht hat, so viel, als möglich, zu verkleinern, giebt vor, daß nicht mehr als 10000 Centner Taback wären consumirt worden, und welche er auf 100000 Thaler schätzt *.

E 5

Allein,

* In politischen Abhandlungen p. 160. in der letzten Ausgabe.

Allein, nach Beschaffenheit der Declarationen, die davon auf dem Schlosse zu Bordeaux und Tonnais bis zu Ende des Novembers 1720 verfertigt worden, findet man, daß die zusammengebrachten Tabacke von der Cultur im letzten Jahre von 17. über 32 Compagnien mehr als 31000 Centner ausmachen. Einer der geschicktesten Kaufleute dieses Landes, den ich über diese Materie zu Rathe gezogen habe, und von welchen ich die Nachrichten besitze, schätzte den Zuwachs von Tabacke in allen 60 bis 80000 Centner.

Nach dem Anschlage dieses Schriftstellers, als welcher den Centner nicht höher als 10 Thaler schätzt, und um sich nach der geringsten Taxe des ihm erwähnten Kaufmanns selbst zu richten, so beläuft sich der Verlust auf 600, 000 Thaler.

Allein dieser Taback würde nicht alleine im Lande vertrieben; man verkauft eine große Menge außer dem Königreiche, und den meisten völlig zubereitet. Der Schriftsteller könnte sich erinnern, daß nach seinen Grundsätzen der Werth einer Aerdte unter den Händen des Künstlers sich 3fach und im Fortgange bey den Fremden doppelt vermehren soll.

Ist dieses also ein Verlust, der so wenig beträchtlich ist? und macht denn die indianische Compagnie, daß eben so viel Geld ins Königreich gebracht wird?

Es wären 200 Millionen mehr im Königreiche, und 200 Millionen weniger in England, wenn man diese Cultur nicht unterdrückt hätte, und wenn man den englischen Taback nicht erkaufte hätte.

Alle Jahre nehmen wir von Ihnen vor 5. oder 6 Millionen, und schon seit 36 Jahren zahlen wir Ihnen

ihnen diesen Tribut. Wie viel Geld wäre nicht aus andern Ländern durch diese Handlung uns zu gute gekommen? Wäre es so viel, wenn ich sagte 100 Millionen mehr?

Zu Clairac und Tonnenis waren sechzig Tabackshändler, von deren ein jeder seine besondern Fabriken und Magazine hatte, eine Compagnie von italienischen Kaufleuten, wußten den Taback nach brasilianer Art zu zubereiten; ohne von andern Kaufleuten zu reden, die sehr berühmt waren.

Als nun dieser Schriftsteller so schöne Grundsätze verfertigt hatte: so mußte er das geschehene läugnen, weil er dieses weder mit seinen, noch mit der Compagnie Grundsätzen rechtfertigen konnte. Es wäre zu wünschen, daß man sich die Mühe nähme, besonders die andern Artikel seines Buchs, mit denjenigen zu unterscheiden, wo er als ein Mitbürger, und ferner, wo er als Directeur redet. Dieses wäre eine sehr nützliche Critik. Ich werde in der meinigen fortfahren; es wird dieses zum Vorrathe vor andre dienen.

V. Fortsetzung der Critik von Herrn Melon.

Herr Melon fährt fort, daß der Anbau des Tabacks ein zum Geschenke verwilligtes, und zum Besten der Pächter abzielendes Privilegium wäre, besonders zu Guyenne und Languedoc *.

Bei diesem Ausspruche verschwindet der Mitbürger, und der Directeur bleibt übrig.

1) Als

* Politische Abhandlungen p. 161.

1) Als Ludwig der XIV. über den Taback Befehl gab, so setzte er diesen 1681. auf 32. Gesellschaften fest, deren viele sehr beträchtlich waren. Im Ausspruche von dem Unterdrucke des Tabacks, welchen die indianische Compagnie 1719. ausfertigen ließ, waren sie alle nebst andern mehr benannt, welche eben so wohl das Beste des Landes beförderten.

2) Der Anbau des Tabacks war in Frankreich feste gesetzt, es war schon bey nahe ein Jahrhundert, wie ich schon gesagt habe. Eine Privatperson von Clairac brachte den Taback aus Amerika in seine Geburthsgegend: er war der erste, welcher den Taback anbaute, fabricirte und aus dem Lande seinen Nutzen zog. Dieser Anbau vermehrte sich nicht nur sehr unter den 32. Gesellschaften, sondern auch bey vielen andern. Hiebey waren die Pächter augenscheinlich hinderlich: sie gaben vor: sie hätten zum Vertriebe nicht Taback genug, da dieser doch dormalen nicht allzu groß seyn könnte. Sie schafften sich nach und nach einen Handel an, den sie doch von diesem Ueberflusse hätten machen können.

Diese Gesellschaften wurden aber mit keiner neuen Freyheit begnadigt. Man kann nicht einmal sagen, daß man ihnen den Anbau vergönnt hätte, denn ehe man die Sache in Stand setzte, war die Pachtzeit zu Ende gegangen. Man hätte zwar solchen schon damals untersagen können; dieses geschah auch in der That, und wurde bey jeder Pachtserneuerung der Preiß davon höher gesetzt: so lange aber Ludwig der XIV. lebte, schlug er allezeit dergleichen Anerbiethen aus, die seinen Finanzen nachtheilig waren.

Ich

Ich habe die Wichtigkeit von den Versprechungen der Herren Directeurs, in Ansehung Louisiana's gezeiget. Ich kann aber nicht umhin, mein Erstaunen darum zu verstehen zu geben, daß Herr Melon noch iho darauf besteht, da er doch den unglücklichen Erfolg davon eingesehen hat. Eine anfangende Colonie, „dieß sind seine eignen Worte, wird daselbst nach vielem Aufwande, Unkosten und Schaden, ewig bleiben, oder die Hauptstädte schwächen. „

Wenn wir aber ja unsre Colonien in Amerika ausbreiten wollen, so möchte ich beynahe fragen, warum man nicht vorzüglich an Cayenne einen Versuch machte? Daselbst könnte man viele kostbare Sachen anbauen, die weder im Königreiche, noch in andern unsrer Colonien wachsen, und wir bräuchten nicht 10000 unsrer Einwohner dahin zu schicken.

Das heißt die Schläge vermehren, wenn man seine Culturen an der Zahl und Producten verstärkt: dadurch aber vermehrt man sie nicht, wenn man sie nebst dem Volke anderswo anbringt; hiedurch wird man desjenigen verlustig, was man zu sparen suchte.

Wenn wir zu Cayenne Cacaobohnen sammeln, als welche von selbst in dieser Colonie wachsen, und in unsre Inseln nicht weiter können gebracht werden, so vermehren wir unsre Culturen; ferner, wenn wir dahin eine große Menge von denjenigen schönen Baumwollbäumen schafften, welche, wie man sagt, die indianischen an Güte und Feinheit übertreffen. Man sagt auch, daß es daselbst viele wilde Zimmtbäume, Roucouc. gebe. Es ist nicht

zu zweifeln, daß man nicht allda viele Cochenille erzeugen könnte.

Die Louisiane gränzt an Canada. Dieß ist ein großer Vortheil. Wenn man sich aber dieses zu Nuzen machen will, so behaupte ich, daß man die Hälfte von Frankreich entvölkern muß. Eine Colonie von einem so weiten Umfange, hätte viele Millionen Einwohner nöthig; die Vertheidigung ist unmöglich, und das Angränzen mit Canada ist von keinem Nuzen.

Herrn Melon werde ich dasjenige selbst entgegen sehen, was er behauptet hat. Das was er in Betracht der Colonien an einem andern Orte seines Buchs gesagt hat, ist so schön und so verständig, daß ich verhoffe, man wird es hier mit einem neuen Vergnügen wieder lesen.

„Eine Nation, welche sich von Leuten entblößt, in der Absicht, neue Länder zu bewohnen, sie mag so reich seyn, als sie will, so wird sie doch alsbald überall gleich schwach. Dessen Macht muß in dem Beherrschen bestehen: Alle Colonien schwächen dieses, oder werden zu seiner Zeit independent. Der Gesetzgeber muß vielmehr seine Unterthanen zurück rufen, und alles verlieren, was außer seinen Gränzen ist, als sich selbst schwächen; denn er wird unvermerkt sein Land und seine Colonien verlieren *.

VI. Wie

* *Essais politique sur le commerce* p. 36. und 37. auf der folgenden Seite sagt er: „wenn Spanien in Europa alle amerikanische Spanier hätte, so würde ihnen Amerika unter einer andern Herrschaft weit vortheilhafter seyn.“

VI. Wie man die Tabackplantagen wieder aufrichten könnte.

Der Taback war anfangs eine so freye Cultur, als alle die andern, und wie man gezeigt hat, eine der nützlichsten. Anfangs wurde sie verwaltet, hernach verpachtet, und dieses verhinderte den Fortgang!

Ich zweifle, daß man mit den Pächtern wegen der Aufrichtung der Plantagen einig werden kann. Nähme man dieses an: so müßte man Ludwigs des XIV. weiser Verordnung vom 22 Julius 1681. folgen; nach diesen den Zuwachs verstärken, weil der Vertrieb und der Handel dieses Products um vieles vermehrt worden.

Es mußten sich noch die Anbauer und Pächter von neuem einem Vergleiche unterwerfen, der vermöge dieser Verordnung nach und nach getroffen worden. Dieser Vergleich faßte elf merkwürdige Artikel in sich, die anfangs von dem Herrn de la Bourdonnaje, Intendant zu Bordeaux, den 12. August 1709 bestätigt, und auf Ansuchen der Pächter selbst, durch eine anderweitige Verordnung vom Herrn de Lamoignon, seinem Nachfolger, den 16. Julius 1710. erneuert worden sind. Die Anbauer haben das nämliche Recht, als die Pächter, den Betrug zu verhindern, und versprechen vermöge dieser Artikel alle nur mögliche Vorsicht; die Pächter werden auch keine andern verlangen. Vergebens aber hat man zeithero die Erneuerung dieses Vertrags vorgetragen. Die Pächter so wohl, als alle andre Entrepreneurs wollen jederzeit viel lieber mit den Fremden handeln, weil dieses ihnen viel bequemer ist.

ist, und weil sie sich dessen unter dem Vorwande eines Betrugs bedienen können. Man macht indessen mehr Schleiswege, als man zu Zeit der Cultur unternahm; doch mit diesem Unterscheide, daß die Contrebandiers heut zu Tage den Taback ins Land schleppen, anstatt, daß sie solchen außer dem Lande verkauften.

Eine ordentliche und gescheide Verwaltung würde diese üble Schwierigkeit nicht verursachen, und dem Könige mehr einbringen, gleich wie man dieses in Spanien bewiesen hat; der König würde dasjenige gewinnen, was die Pächter für sich und für ihre Untergebene erwerben, und den Handel so wohl, als die Schifffahrt um ein merkliches vermehren. Diese Verwaltung muß aber von geschickten, flugen und uneigennütigen Leuten unternommen werden; und dieß ist nicht unmöglich. Inzwischen wäre zwar hieben zu wagen, daß diese Verwaltung nicht so gleich vollkommen ausfiele, es würden die Einkäufe des Königes auf eine kurze Zeit allerdings verringert seyn.

Das beste, geschickteste und simpelste Hülfsmittel, welches dem Finanzwesen des Königes keinen Abbruch thäte, bestünde darinne, daß ein jeder die Freyheit hätte, den Taback anzubauen zu verfertigen, und in und außer Lands zu verkaufen: man dürfte nur auf die Einfuhre des fremden Tabacks einen hohen Zoll legen, außer dem, der uns in unsern Colonien zuwächst. Gewiß ist es, daß die Sachen niemals besser zunehmen, als nach der Art, da sie sind aufgerichtet worden. Die Cultur würde sich also von selbst wieder einstellen, und auf dem

Land.

Land zu nehmen, wie dieses sonst geschehe, da sich nämlich sehr viele Anbauer, Künstler und Handelsleute, fanden *.

Auf was Art soll man aber die Summe des Pachts so geschwinde ersetzen?

Man wird sich sonder Zweifel beklagen, wenn ich bey einem Volke, das schon mit hinlänglichen Abgaben beschwert ist, noch eine neue Abgabe in Vorschlag bringe: ich will es unterdessen wagen, weil dieses schon in andern Ländern ** geschehen ist, und ich bitte den Leser, daß er das, was ich sagen will, mit Aufmerksamkeit erwäge.

Von wem wird der Vortheil der Pächter, die Unkosten der Verwaltung und des Herbenschaffens der Materialien, deren Ankauf und alltäglicher Abgang, hergenommen? Geschicht dieses nicht vom Volke? Glaubt man, daß diese Beschwerde, so niemals aufhören wird, mäßig sey?

Die Pächter kaufen alljährlich vor 6 Millionen ausländischen Taback, wovon ihnen das Pfund vor 6 Sols nach Frankreich gebracht wird; einen Drittheil haben sie an diesem unzubereiteten Tabacke Verlust, und alle übrige Unkosten vor das Zubereiten und

* In der ganzen brandenburgischen Mark sind die Tabacksplantagen in großer Menge, und es ernähren sich viele arme Leute davon. Journ. Oeconomique Juin. 1754.

** Zuletzt in Hannover. Der König von Spanien, hat die Auflage von der Ausfuhr des Brannteweins in eine Kopfsteuer verwandelt, und dadurch seinen Unterthanen viel Gutes erwiesen.

und die Aufsicht kommt auf das Pfund ungefähr 1 Sol. Ein Aufseher, der in verschiedenen Manufacturen war gebraucht worden, hat mich selbst versichert, daß er ihnen noch weniger zu stehen käme.

Die Pächter verkaufen ihren völlig verarbeiteten Taback in verschiedenen Preisen, und wenn man eines in das andre rechnet, so kann das Pfund auf 40 Sols kommen.

Zweymal hundert tausend Centner roher Taback, einen Drittheil Verlust abgerechnet, geben hundert und drey und dreyßig tausend Centner, ungefähr, fabricirten Taback; diesen das Pfund zu 40 Sols, oder den Centner vor 200 Livres verkauft, macht
 = 26, 600, 000. £.

Der Einkauf des Tabacks

beträgt 6, 000, 000. £.

Unkosten vor die Zubereitung | 6, 665, 000

und Aufsicht: 665, 000]

Verbleibt also vor die Pächter. 19, 935, 000. Livr.

Der Gewinn des Pächters mag nun mehr, oder weniger beträchtlich seyn, so ist doch allezeit gewiß, daß das Volk einen jährlichen Tribut von 26 Millionen 600, 000, Livres bezahlt; es geschehe nun dieses an die Engländer, Holländer, oder andre Nationen, oder an den Pächter; ausgenommen, was der König hievon bekömmt.

Ungeachtet das Volk dieses Geld gar gerne aus seinem Beutel giebt, so ist es doch so wohl ihm, als dem Staate, nicht wenig nachtheilig. Man könnte also die wirklichen Abgaben vermindern, da es schien, solche zu vermehren, wenn der König dieses als eine

Kopf-

Kopfsteuer anordnen und am Pachte erhöhen wollte: es sind dieses, wie ich gedenke, acht Millionen, welche ihnen die Pächter geben: folglich würden Jeho Majestät das Volk mit 6 Millionen 600000 Livres an Abgaben entledigen, und zugleich verhindern, daß nicht alljährlich 6 Millionen zum Nutzen der Feinde aus dem Lande geschafft würden.

Allein das Volk könnte davor halten, daß es durch eine Auflage gekränkt würde; es würde nun auf die verstärkten Abgaben sehen, und die Linderung nicht empfinden.

Ich unterlasse mich aber das Gegentheil darzulegen. Das Volk wird erfreut seyn, wenn es sieht, daß es weder die Engländer noch Pächter reich macht, und daß es niemanden nichts, außer dem Könige giebt, welchem sie sich gänzlich überlassen; von einer Seite sieht es sich von einem großen Haufen Aufseher, und von der andern von vielen Contrebandiers, und Mandrins befreit, endlich sieht es auch, daß viele von diesen unnützen Leuten die verdrüßlichen Arbeiten mit ihnen theilen würden.

Man kann nicht sagen, daß ich einen allzu großen Vertrieb voraus setze. Er wird noch größer scheinen, wenn man die Beschaffenheit der Manufacturen erwägt, welche keinen fremden Taback haben.

Hievon kann man sich in einer simplen Berechnung einen Begriff machen. Um den unmäßigen Gebrauch des Tabacks zu zeigen, worinn beynah heut zu Tage jedermann fehlt; so ist es wohl nicht zu viel, wenn ich voraus setze, daß sich dessen 3. Millionen Menschen bedienen, einer vor dem andern alltäglich vor zween Liards oder alljährlich vor eine

Pistolette raucht? Nach dieser Rechnung werden alljährlich vor 3 Millionen Pistoletten, Taback vertrieben; folglich vor 3 Millionen viermal hundert tausend livres mehr, als wir voraus gesetzt haben.

VII. Vom Getraide.

Diese Cultur muß wegen des Gegenstands die wichtigste seyn, da sie so simpel und ohne viele Kosten bestehen kann: Da sie alle diejenigen unterhalten muß, die den Acker bearbeiten, selbst auch diejenigen, die solches nicht thun, und viele Leute nothwendig beschäftige, so würde vor die andern Personen nicht viel übrig bleiben; das Getraide würde theurer seyn, als es sollte, und es würde öfters von denjenigen verzehrt werden, die es erbauten.

Je weniger Unkosten aber diese jährliche Cultur erfordert, je öfter kann man solche unternehmen, und desto mehr bringt sie ein, eben wie alle andre Culturen; und man hat von Zeit zu Zeit zu thun, besonders in dieser Provinz. Die Felder haben wegen der Gewässer beständige Verbesserungen nöthig: Der Eigenthümer steht immer mit dem Abpachter, und Steuereinnehmer wegen der überhäuften Abgaben im Vorschusse. Man ist verbunden Ochsen zum Arbeiten zu halten. Ein tüchtiges Gespann nebst den Wagen und Instrumenten zum pflügen, macht ein Capital von 5. bis 600 livres. Das Futter vor ein paar Ochsen nebst dem, was der Knecht an Essen und lohne kostet, macht alltäglich 20 Sols *.

Ich

* Der Centner Heu kostet 40 bis 50 Sols, öfters mehr, und selten weniger, wegen der üblen Beschaffen-

Ich hatte viele Wahrnehmungen von dieser Cultur; nachdem ich aber die vortreffliche Abhandlung von den bürgerlichen Gesetzen des Getraides gelesen habe, so finde ich, daß mir wenig zu sagen, übrig bleibt. Ich wollte von Herzen gern, daß ich allem diesem zuvor gekommen wäre.

Das Getraide von Guyenne ist insgemein von sehr guter Beschaffenheit, zum Aufschütten, Verfahren, und zum Zwiebackbereiten überaus bequem. Das von Querci und vielen andern Dertern aus Oberguyenne, welches theuer genug ist, ist das berühmteste. Es übertrifft in allen Nützungen das Getraide aus England und Norden; und womit großer Handel getrieben wird. Der Transport hievon wäre sehr leicht, und man bedürfte der erman- gelnden Aufsicht, um andern Nationen allen Vor- theil zu verschaffen.

Die Aerndten sind in dieser Provinz, wie ich schon beygebracht habe, niemals mittelmäßig. Ich habe auch gesagt, daß ich hievon die Ursache würde angeben können, und ich vermeyne sie auch in der That gefunden zu haben.

Die trocknen Jahre, welche in Spanien und Portugall die Aerndte mangelhaft machen, ver- schaffen uns insgemein Ueberfluß; und die feuchten Witterungen, welche in einigen spanischen Provin-

D 3

zen

schaffenheit der Flüsse. Zu ein paar Ochsen braucht man 50 Centner Heu; der dritte Theil vom Felde geht vorß Füttern auf; man kauft Kleyen und Stroh. Ein Ochsentreiber kommt wenigstens auf 200 £. Das Karnsfahren geht mit den Pferden nicht an.

zen eine so große Fülle darreichen, verderben bey uns das Getraide *.

Man kann zwar nicht behaupten, daß nicht allzu viele Mäße das Getraide in Spanien eben so wohl, als hier verderben sollte: allein, wenn wir starke Regengüsse und anhaltende ungestüme Witterung haben, so haben sie in Spanien nur gelinde Regen und häufige Thau.

Das trockne Wetter hingegen ist in dieser Provinz niemalsen so stark, als in Spanien; dieses giebt uns Zeit, unsre Aecker wohl zu bestellen, als welche nach vielen nassen Jahren zum Erstaunen tragen.

Herr Buffon hat sehr wohl beobachtet, daß das Regenwasser, wenn es lange gestanden hat, einen röthlichen Leem fallen läßt, welcher in den Feldern die Fruchtbarkeit verursacht **.

Eine Anmerkung von den Aekersleuten ist es, daß anhaltende Regen eben so wohl, als der Schnee die Furchen düngen: es hat mit allen stehenden Wässern die nämliche Beschaffenheit: nichts ist fruchtbarer, als getrockneter Morast.

Die Felder, so etwas hoch liegen, und wo die Gewässer nicht verweilen können, sind diesen Veränderungen nicht unterworfen: Die Aerndte ist daselbst jederzeit mittelmäßig und allezeit einmal wie das andre.

Eine alte Beobachtung ist es, daß auf der Ebene mehr wächst. Kann das nicht auch mehr oder weniger an andern Orten statt haben, was ich in Ansehung

* Andalusien sammlete dieser Jahre auf 10 Jahr Korn ein, wenn die Felder wohl bestellt waren.

** Hist. nat. tome I. p. 233.

sehung dieser Provinz beobachtet? und könnte dieses nicht wenigstens auf eine natürliche Art die Abwechselungen des Ueberflusses und Mangels, die wir jederzeit in diesem Königreiche wahrgenommen haben, verursachen?

Wäre dieses nicht ein sehr nützlichcs Hülfsmittel, den Ueberfluß zu unterhalten, wenn man längst den Flüssen, Gräben in die Felder brächte, so abhângend wären, und die Verbesserungen unternähme, wovon ich gesagt habe? Würde dieses nicht gar leicht geschehen können, wenn der Victualienhandel frey, der Anbau verstärkt und die Abgaben vermindert würden?

Man sieht mit Erstaunen, daß in der Barbarey und Levante ohne einzige politische Aufsicht, am Getraide niemals ein Mangel befunden wird, und daß sie selbst einige Provinzen von Frankreich damit versehen können. Dieses kann nicht nur daher kommen, weil die Felder fruchtbarer seyn, oder weil man die Ausfuhr des Getraides nicht untersagt; denn diese zwey Stücke tragen ohne Zweifel vieles bey; es kann auch seyn, weil daselbst die Abgaben den Ackersmann nicht so sehr drücken, und weil sie mehr Vortheil als die Handelsleute haben: die letztern dürfen diejenige Zeit nicht erwarten, wenn die Leute gezwungen sind das ihrige zu verkaufen, um nur die Abgaben abzustossen: der Handelsmann kauft, wenn er Commision hat: dem Eigenthümer steht es frey den Preiß anzunehmen, der ihnen angeboten wird, oder einen höhern zu erwarten.

Der einmüthige Wunsch der großen Städte, wird allezeit der seyn, daß sie das Brodt um einen guten Preiß haben können: panem et circenses.

Die Furcht am Getraide Mangel zu leiden, oder solches nicht wohlfeil erkaufen zu können, würde in Frankreich und Spanien jederzeit nachtheiligen Mangel zuwege bringen, bis daß man hierüber die Ackerleute zu Rathe zieht. Ich habe gesehen, daß ungeachtet aller Vorstellungen, Bourdeaur eine eitle Furcht eingenommen hatte, die vielleicht mit Fleiß war ausgebreitet worden, da sie sich denn aus England Getraide zulegte, und den Beckern untersagt wurde, kein andres zu verbacken; dieses geschah zu einer solchen Zeit, da die Provinz alle Arten vom Getraide in Ueberflusse hatte.

VIII. Von der neuen Cultur.

Ich beklage, daß ich nicht etwas von der neuen Cultur beibringen kann. Man hat davon in dieser Provinz Versuche gemacht; ich habe aber wenig Gelegenheit genossen, solche zu beobachten.

Es sind mehr als 20 Jahr, als man in der Gegend, wo ich mich befand, sehr viel Getraide aus dem Saamen erzeugte, und daß es möglich war, wenigstens einen Drittheil von dem Saamen zu ersparen; ich machte einige Versuche mit der Hälfte des gewöhnlichen Saamens, und es gelang mir auch. Dieses ist sehr leichte zu bewerkstelligen, ohne daß man die dazu gemachten Pflüge braucht, sondern mit eben nur so viel Sande, oder Ofenleem, der gestoßen seyn muß, vermengt, und am Getraide abbricht; der Sämann darf nur seine Hand gleichvoll nehmen: mehrere Umstände sind hiebey nicht nöthig.

Von diesen Erfahrungen stand ich ab, weil es mir sehr schwer schien, solchen nachzugehen, so groß als der Nutzen seyn konnte, den ich mir hievon versprach. Ich lobe diejenigen sehr, die sich darauf legen: ich muß aber doch anmerken, daß man nach Verschiedenheit der Jahre mehr oder weniger Getraide säen muß. Ist ein trocknes Jahr, so braucht man weniger, und wie gesagt: es ist mir gelungen, daß ich nur die Hälfte vom nöthigen Saamen gebraucht hatte. Wenn aber nasse Jahre sind, so muß man hier zu Lande wenigstens ein Dritttheil mehr säen, als sonst. Ich gestehe es frey, daß es ein Ackersmann gewesen, der mir diese letztere Beobachtung beygebracht hat; er hatte dieses selbst unternommen, ehe ich daran gedacht hatte, und er befand sich sehr wohl dabey. Hiezu kommt noch, daß in einem Lande, wo man das Stroh zum öftern verkaufen muß, und wo es nach Proportion theurer kommt, als das Getraide, daher diese Unbequemlichkeit die Vortheile der neuen Cultur um vieles vermindert; ferner mußte man den üblen Wirkungen der Nebel suchen zuvor zu kommen. Hievon werde ich unten in der X. Anmerkung reden.

Hier werde ich dasjenige wieder anführen können, was ich zu Anfange dieser Abhandlung sagte: Befördert den Victualienhandel, so werdet ihr in kurzer Zeit dasjenige erlangen, was euch fehlet. Der Ackersmann, Künstler und Handelsmann können alle zugleich sagen: Lasset uns davor sorgen *.

D 5

IX. Vom

* Man giebt vor, daß dieses die Antwort wäre, welche ein berühmter Kaufmann Herrn Colbert gab; die-

IX. Vom Zwiebacke, schwarzem Brodte und Mehle.

Diese Handwerker würden völlig eingegangen seyn, wenn nicht zu Bourdeaux eine königliche privilegirte Manufactur zu schwarzem Brodte und Zwiebacke vor die Schiffe, angelegt worden wäre. Die Entrepreneurs würden sonder Zweifel mit den Engländern einen Vergleich treffen; 1) weil ihnen dieses bequemer wäre, als wenn sie in allen kleinen Städten Aufseher haben müßten; 2) weil 2 oder 3 große Kaufleute von dieser Nation allezeit wohlfeiler handeln können, indem ihnen der Staat wegen der Ausfuhr des Getraides Vergünstigungen wiederfahren ließ *.

Wenn man nicht zuläßt, daß zu Bourdeaux das schwarze Mehl, welches in den kleinen Städten, wo sie ihre Fabriken haben, nicht zu vertreiben ist, ver-

dieser große Minister befragte ihn um seine Meinung, wie man die Handlung verbessern und vergrößern sollte.

- * Sie gewinnen an der Fracht mehr, als wir; sie können 3 vom Hundert weniger nehmen als wir, weil ihr Geld um so viel besser steht. Dieser verdrüßliche Unterschied hat seinen Einfluß in allen unsern ausländischen Handel. Wir haben die Nothwendigkeit dieses Handels, besonders nach Norden, angezeigt: sollte man nicht um deswillen das Interesse des Geldes herunter setzen? Die Engländer haben dieses gethan, und zwar vermittelst einer Nationalschuld, die den Werth alles desjenigen 5 oder 6 mal übersteigt, was sie von dem gemünzten Gelde und vielleicht auch vom Metall erwerben können.

verkauft werden kann: so müssen nothwendig alle diese Fabriken eingehen. Geschicht dieses; so büßen wir den Handel ein; den wir mit Nutzen mit einem solchen Producte unternehmen, der von unsern Handwerkern verfertigt wird, und dessen Vertrieb bloß durch unsre Kaufleute geschieht, und mit unsern eignen Schiffen weiter geschaffet wird.

X. Von ungefähren Zufällen und vom Nebel.

Ich habe gesagt, daß die zwey angränzenden Meere und die Berge diese Provinz besonders Obergung eine öftern Sturmwinden aussetzen. Im Jahre 1747. habe ich den ganzen Juniusmonat nicht einen Tag bemerkt, an welchem sich nicht viele Sturmwinde geäußert hätten, und niemals war ein Sturmwind ohne Hagel.

Ich will nicht von demjenigen schadhafte Getraide reden, wovon man so deutlich gezeiget hat, daß der Kalk das beste Hülfsmittel sey *. Zu wünschen wäre es, daß man auch wider ein allgemeineres und schädlicheres Uebel ein sicheres Hülfsmittel fände, deren Ursache man einem bösen Uebel beymißt: ich werde diejenigen anzeigen, welche mir meine Beobachtungen als das beste Verwahrungsmittel gelehrt haben: es besteht diese vornehmlich darinn: daß man die Cultur unterhält, und die Felder hinlänglich und wie es sich gebührt, bestellet, zum Unglück aber kann dieses ein jeder nur nach seinen Umständen verrichten:

Die

* (Herr Zillet) Dieses ist eine sehr wichtige Entdeckung, die wegen des Alterthums so nützlich ist, und welche wenige in Ausübung bringen.

Die neue Cultur wäre vortrefflich, weil man eine jede Reihe vom Getraide bearbeiten kann.

Was man in dieser Provinz einen bösen Nebel nennt, das ist nicht der sichtbare Nebel, welcher eigentlich nichts anders, als eine Wolke vorstellt, die nur durch die eigenthümliche Schwere unterschieden ist; sondern es ist ein bösertiger Dufte, der alle Früchte verderbt, und dessen Wirkung zuweilen so geschwind und ausgebreitet befunden wird, daß er alles Getraide in einer Fläche binnen weniger als 24 Stunden zu schanden macht.

Diese Pest, so wohl des Gewächse, als Thierreichs fällt besonders dasjenige an, was üble Wartung und Nahrung gehabt hat, demjenigen thut es hingegen weniger Schaden, was frey an der Luft liegt.

In denjenigen Ländern, wo man den Taback anbauete, und wo er nicht so oft als sonst einfiel; seit der Zeit man auch nicht so reichliche Getraideärndten gehabt hat, bildete man sich ein, daß diese Pflanze eine Eigenschaft hätte, den Nebel abzuhalten. Allein dieses war eine Wirkung von der guten Cultur, davon wir geredet haben.

Der gemeine Mann eignet die Verwüstung der Insecten der Wirkung des Nebels zu.

Die wunderbare Vermehrung der Insecten, so in gewissen Jahren vorfällt, kommt diese nicht besonders daher, daß man die Felder nicht hinlänglich hat bearbeiten können?

Es giebt eine erstaunende Menge Fliegen von verschiedener Art, deren Würmer sich in dem Erdreiche ernähren: sie kommen im Frühjahr heraus, bena-

benagen die Pflanzgen, und begeben sich auch wieder in die Erde hinein, um verwandelt zu werden. Herr Reaumur hat beobachtet, daß alle diese Würmer, zu ihrem Wachstume und verschiedenen Verwandlungen, nöthig haben, eine gewisse Zeit verborgen und in der Erde ruhig zu seyn, und zwar in solchen Orten, die Feuchtigkeit haben: sind aber die Felder sehr gut bearbeitet worden, so sieht man, daß sie sich nicht erhalten können. Man zertritt sie; man entdeckt andre, welche die Luft austrocknet, oder die Vögel auffressen &c.

In dieser Provinz hat sich plötzlich eine Art von diesen unächten Raupen zum Erstaunen vermehrt, die man kaum zeithero wahrgenommen, (und man weiß auch noch nicht von welcher Fliege sie entstehen). Wenn man die Erde umgräbt: so findet man sie überall: sie haben viele Weinstöcke verderbt und greifen alle Pflanzen an, auch die schärfsten, z. E. Knoblauch, Zwiebeln &c. man befürchtet, daß sie auch den Hanf und das Getraide nicht verschonen werden. Es ist hiebei zu bemerken, daß die Weinstöcke und überhaupt alle Felder niemals so wenig, als seit einigen Jahren daher, bearbeitet worden sind, weil die Victualien nicht gut abgehen.

XI. Großer Städte Vorurtheil.

Ich glaubte den wichtigen Artikel von dem Anbaue des Getraides geendigt zu haben; ich habe aber nichts mehr im Drucke gesehen, als was diese Materie betroffen hat: man hat die Gutheit gehabt, mir gegen die jederzeit sieghaften und erneuerten Vorurtheile, neue Anmerkungen zu übersenden; diese Vorurtheile

urtheile sind dem Landvolke weit nachtheiliger, als alle Feldschäden. Welches Ungeheuer haben wir zu bekämpfen! ich besorge es wird dieses nicht besser, als von dem Landesherrn geschehen können.

Ich bitte indessen die Einwohner großer Städte, wenn sie diese Abhandlung lesen, daß sie ihren und des Landmanns Vortheil nicht von einander sondern. Dieses verderbt alles. Ich bitte sie, daß sie vor der Fülle ihre Thüren und Läden nicht verschließen.

Wenn der Ackersmann sein Getraide nicht verkaufen kann, da er dessen in Menge besitzt; wenn er durch seine Bemühungen, seine Arbeit, seinen Vorschuß die unfruchtbare Erde gleichsam bezwungen und die verschiedenen Witterungen überstanden hat; warum sollte er nicht eine Cultur vernachlässigen, wovon er alleine keinen Nutzen hat? Wie wollte er im Stande seyn, Abgaben zu geben, und die Arbeit auszuhalten?

Ich bitte nochmalen die Einwohner der großen Städte, daß wenn sie in meine Worte oder meine Einsicht einiges Mistrauen setzen, daß sie die verständigsten ihrer Mitbürger zu Rathe ziehen.

Sie werden sehen, daß auch die ansehnlichsten Männer die besten Unterthanen des besten Königs, eben so wohl Mitbürger des Ackermanns seyn; und daß die Menschheit nur durch die Gränzen des Wißes zugenommen hat.

Sie werden sehen, daß unsre igitigen Staatsmänner, auch die größten, darinn einig seyn, daß unsre Mängel daher kommen, weil wir die alten Grundsätze der Politik verlassen, und die Freyheit nicht haben, unser Getraide an die Fremden zu verkaufen,

kaufen, da doch dieses Herr von Silly als die Stütze der Länder und das Meer der Fülle angesehen hat. So lange als Frankreich das Getraide an die Fremden verkaufen durfte, so hat es fast niemals an Unterhalte Mangel gehabt, der Kriege unerachtet, die es hatte, und die von so langer Dauer waren: Wir waren im Stande den Engländern * Getraide zu liefern, von denen wir es um die Zeit dahero überkommen haben, nachdem sie unsre Maximen angenommen und verbessert haben, denen wir aber in allem völlig entgegen leben.

Viele Personen, die noch wirklich am Leben sind, können sich erinnern, daß die drey größten Kriege, welche Frankreich seit dem Verbothe von der Ausfuhr des Getraides, hat führen müssen, durch die drey größten Theurungen sind geendiget worden. Es war eine wirkliche Hungersnoth vor dem Risswicker Frieden, eine andre vor dem Utrechter Frieden, und die dritte beweisen wir als der Tractat von Aix-la Chapelle unterzeichnet wurde.

Der hohe Preiß einer Mark Silber läßt nach unserer geschwächten Cultur einige Hoffnung übrig: dieses ist viel gescheuter gewesen, als wenn man das Geld herunter gesetzt hätte, wie dieses in Spanien gesche-

* Aus den englischen Parlaments Acten vom Jahre 1621. sieht man, daß sie auf die Einfuhr unsres Getraides Abgaben legen mußten, um dadurch ihren Mangel zu verdecken; eben in der Absicht, haben sie es auch hernachmalen mit unserm Weine so gemacht.

geschehen ist *; allein, es ist dieses nur ein Deckmantel, damit man das fortdaurende Abnehmen nicht inne wird, und solchem nach und nach abhelfen kann.

Das vornehmste Hülfsmittel, welches anfangs eine Vermehrung erforderte, besteht darinn, daß nämlich die Mark Silber in dem Interesse herunter gesetzt werde. Die Quantität der Silbermasse war gleichsam in gewisser Absicht verdoppelt worden. Denn das ist ein gewisser Grundsatz, den wir auch den Engländern selbst unter den Fuß gegeben haben, und welchen sie schon seit 80 Jahren beobachten, daß sich das Interesse nach der verhältnißmäßigen Zunahme der Masse vermindern solle **.

Besser wäre es gewesen, wenn man diese 2 Operationen zu gleicher Zeit vorgenommen hätte; und das Geld Interesse, das stets zu 5 und 6 von Hundert gewesen, hernach bis auf $2\frac{1}{2}$ und 3 oder zum aller wenigsten bis auf 4 herunter gesetzt worden wäre, wie dieses bey allen handelnden Nationen im Gebrau-

* Wenn man in Spanien unter Philipp dem III. dieses verzweifelte Mittel nicht vorgesucht hätte, so wären die Felder liegen geblieben, weil die Abgaben nicht konnten bezahlt werden. Die Folgen hiervon waren betrübt: allein dieses Mittel verschaffte dem Ackersthinne etwas bessern Unterhalt.

** Dieser Grundsatz wurde dieser Nation durch einen Kaufmann, der Child hieß, bewiesen, und sie sahen ihn vor ihren Gesetzgeber an. In den mir zugeschickten Anmerkungen ist solches vergessen worden. Eben wegen dieses Grundsatzes ist unser Geld Interesse 5 vom Hundert zurücke gesetzt worden: Der Autor sagt, daß seit dieser ersten Zurücksetzung die wirkliche Geldmasse 4 mal verstärkt worden.

Gebrauche ist, denn auf diese Art hätten wir hundert Millionen in unsrer Handlung behalten, welche den Fremden zugewachsen sind. Allein, diese letztere Operation ist vor ihö nicht auszuüben, weil das Heruntersetzen den Geld und Waarenhandel nicht stärker vermehren, und der größte Theil unsrer Güter von allerhand Art als todt liegen bleiben würde.

Die Gleichheit des Geld-Interesse ist in allen gesellschaftlichen Handlungen, und vornehmlich beim Getraidehandel am aller nothwendigsten: Die Getraidemagazine werden da nicht angelegt, wo davon ein großer Ueberfluß ist, sondern wo das Geld-Interesse am geringsten steht. Dieses bezahlt die Unkosten vor Aufsicht und Darlehn: Dieses giebt den Vortheil, daß es niemals am Getraide mangelt, und daß davon zum öftern im Lande und nach Spanien verkauft werden kann; denn diese Königreiche waren sonst die fruchtbarsten in Europa.

So wirksam aber als dieses Hülfsmittel seyn kann, so reicht es doch nicht zu. Es muß auch nothwendig eine völlige und unbestimmte Freyheit vor die Ausfuhr des Getraides bewilligt, und nur durch den Preiß eingeschränkt werden, wenn nämlich der Centner über 20 livres kömmt; es muß dieses niemals von allgemein gegebenen Erlaubnissen auf eine gewisse Zeit, oder auf einen gewissen Hafen; vielweniger von besondern Einwilligungen abhängen.

Wird wohl ein Handelsmann auf eine solche Waare achtung geben, die man nicht vor Handelsmäßig hält, und davon man niemals versichert ist, wie solcher Handel anzustellen? Was würde ihm die Freyheit eines Hafens nütze seyn, wenn er von derje-

nigen Provinz, wo er einkaufen läßt, und von der Provinz, wo er wieder verkauft, sehr weit entfernt ist?

Wenn wir uns noch diesen Handel zueignen, und stetige Obermeister davon seyn wollen, so müssen wir den fremden alles Geschehene entziehen: wir müssen unser Getraide selbst auf unsern Schiffen überall dahin bringen, wo man es verlangt: wir dürfen den Holländern nicht mehr erlauben, daß sie in Bretagne den Sack Getraide vor 10 livres aufkaufen, und in der Provence vor 15 wieder zu verkaufen suchen: würden ihnen ihre besten Freunde erlauben, daß sie zu Newcastle Kohlen einschiffen, und in London wieder verkaufen könnten? Wer verwehrt es uns eine Handlungs-Marine als die Stütze von der königlichen Marine zu haben, eben so wie es in England und kurz darauf in Schweden geschehen *?

Wir müssen den redlichen Gewinn eines Kaufmanns, der den Aekersmann bereichert, nicht mehr als einen schändlichen Wucher ansehen: wir müssen aufhören, das nachtheilige Glück der Pächter, welche ohne Besorgniß die Quellen austrocknen, woraus sie schöpfen, nothwendig, rechtmäßig und ehrbar zu machen: wir müssen uns bemühen, ihrer Hülfe so wohl als der Fremden zu entbehren.

Wir müssen vor den Handwerker und Künstler sorgen, denn diese glauben nicht, daß der Reichtum

* Die Engländer hatten nicht so viel Schiffe als wir, als diese Schiffacte 1660 bestätigt vom Cromwell aber vorgeschlagen wurde. Die Schweden, die diesem Beyspiele erst 1727. folgten, hatten zu ihrer völligen Handelsmarine nicht mehr, als 50 Schiffe zu Stockholm; vor 180 aber haben sie deren 650.

thum des Ackermanns ihren Unterhalt befördert, und müssen die Producte ihres Fleißes durch den Vertrieb in Ansehen bringen: wir müssen ihnen freye Magazine verschaffen, die weder ihnen, noch dem Staate, Aufwand verursachen, und wovon sie so gleich versichert seyn können, daß dieses geschehen wird: dergleichen haben sie schon bey denjenigen gesehen, welche den Handel mit schwarzem Brodte treiben: sie haben den Vortheil und Nutzen seit der letzten Theurung wahrgenommen *; sie werden in kurzer Zeit mit Vergnügen viele andre Kornböden sehen, die stets angefüllt, und stets offen seyn.

In der allgemeinen Theurung welche 1709. nach Endigung des Winters erfolgte, würde Genois vor Hunger eingegangen seyn, wenn nicht ein Kaufmann aus dieser Gegend, mit Namen Vignes, Getraide zusammen gesammelt hätte: Hatte man denn obrigkeitliche Verordnungen nöthig, um seine Magazine zu eröffnen? Nein. Er gab so viel Getraide, als man haben wollte, auf Borg, und zwar solchen Leuten, die bezahlen konnten, und welche es weiter vertrieben **.

XII. Befehl vom 17. September 1754.

Dieser Befehl ließ die schönste Hoffnung von sich blicken: man glaubte der Getraidehandel würde mit

E 2

aller

* Aus dem schwarzen Mehle wurde schön Brodt, und war nicht sehr theuer: es war dieses dem Volke eine große Beyhülfe.

** Viele Leute gedenken noch daran; allein, dergleichen Verdienste sind werth, daß man sich ihrer alltäglich erinnert.

aller nur möglichen Freyheit geschehen: man betrubte sich, daß dieses nicht einige Monat vorher zu einer solchen Zeit geschehen war, da in Spanien Portugal und selbst in Italien die größte Theuerung befindlich gewesen war, und da wir am Getraide einen großen Ueberfluß hatten. Es wären, wird man sagen, 3 Millionen Geld in diese Provinz, eben so viel nach Languedoc, eben so viel und noch mehr nach Bretagne gekommen, und wir hätten noch Getraide genug übrig behalten *: alles dieses Geld ist den Engländern zugefallen, und zum Nutzen ihrer Länder verwandt worden, da wir es doch nöthiger, als sie, gebraucht hätten.

Wenn man aber erwägt, daß der Handelsmann nicht einkauft, wenn das Getraide ohne Vertrieb und Nachfrage in dem nämlichen Preise bleibt, so sieht man wohl, daß auf einer Seite das Vorurtheil, und auf der andern Seite das Mistrauen noch bleiben wird.

Es ist zu besorgen, daß der Anbau viel eher, als das Vorurtheil abgeschaffet werden wird: Der Anbau befindet sich gleichsam in letzten Zügen. Wie könnte er bestehen? Warum sollte das Vorurtheil nicht bleiben? Die großen Städte haben das Geld, Volk, den Handel und die Arbeit an sich gezogen: Die Abgaben von der Einfuhre besonders von Producten der Erden, die das Getraide nicht betreffen, bringen mehr ein, nachdem sich der Anbau vermindert und das Land entvölkert.

Das

* Ich bin versichert, daß man in verschiedenen Cantons dieser Provinz besonders in Perigord, noch die 3 jährige Herndte hat.

Das geschwindeste Hülfsmittel, Geld zu bekommen, besteht darinn, daß man es da nimmt, wo es zu nehmen ist. Das Landvolk kann nicht im höchsten Nothfalle hinlängliche Vorstreckung thun. Das Volk beschwert sich stets über die vielen Abgaben, in Städten hingegen klagen sie stets über die Theurung des Brodts.

Man bleibt bey denjenigen Gütern stehen, die viel einbringen, die es ohne große Mühe geben, und die man in der Nähe hat; die entfernten Güter achtet man nicht: diese geben keinen Nutzen, weil man sie vernachlässigt, und dieses thut man je mehr und mehr.

Je mehr man verweigert, der Ausfuhr des Getraides eine völlige Freyheit zu geben; je mehr wird man dem Vorurtheile nachsehen, je mehr wird er Kräfte bekommen; alle Jahre wird man weniger Getraide erbauen; die Furcht hieran Mangel zu leiden, scheint sehr gegründet, und zuletzt werden sich alle Gegner wider eine Freyheit vereinigen, die alsdenn wohl gar ohne Nutzen seyn wird.

Nun komme ich auf den Befehl vom Jahre 1754. Ich habe voraus gesetzt, daß wir nach den Aerndtensagen vom Jahre 1752. und 1753. im Stande wären vor viele Millionen Getraide aus dem Lande zu führen, ohne das Königreich zu entblößen: so oft wir nun in dergleichen Vorrathe wären, so oft würde die Getraideausfuhr sehr nützlich seyn.

Was würde geschehen, wenn wir nicht viel Getraide hätten? Nichts anders, als daß wir nicht alles könnten aus dem Lande schaffen, es möchte uns die Freyheit gelassen werden, wie sie immer seyn wollte:

Der Preis des Getraides würde die Handelsleute davon unterrichten, wenn dieses das Gesetz nicht thäte. Unsre Kaufleute haben bey diesem Handel wegen der hohen Interesse, welches ihre Waaren um 3 pro cent theurer macht, sehr große Einbuße. So lange also das Interesse in Frankreich höher als in England und Holland steht, und nicht 1. pro cent kömmt: so werden diese beyden Nationen verhindern, daß viel Getraide aus dem Königreiche geschafft wird, es müßte denn in großem Ueberflusse seyn, oder wir müßten solches wohlfeil verkaufen. Das letztre findet nicht so wohl statt, als das erste; man kann eine reiche Aerndte voraus sehen, und diese kann Gelegenheit geben, daß die Misgunst den Begnadigungen zuvorkömmt, und das Land erschöpft wird. Wie man aber sieht, so ist eine völlige und uneingeschränkte Freyheit bloß zu wünschen; dieses nun sollte man ohnmaßgeblich, als das allernothwendigste in Erwägung ziehen.

XIII. Von Maulbeerbäumen und der Seide.

Man fängt an, viele Maulbeerbäume in dieser Provinz zu pflanzen: man glaubt, daß sie hier besser wachsen werden, als in Languedoc. Ich glaube kaum, daß jemand außer mir, stärkern Eifer vor diesen Anbau bewiesen hat: Ich habe mich zum ersten beflissen, selbige in dem Canton, den ich bewohne, gemein zu machen: es scheint mir vor den Staat keine Cultur kostbarer zu seyn, weil ich jederzeit der Meynung gewesen, daß in dergleichen dessen Macht und Reichthum bestehe.

Wenn

Wenn man aber aus der nämlichen Ursache den Anbau der Maulbeerbäume mit dem vergleicht, was wir verloren, oder höchst verabsäumt haben, so muß man erstaunen, wie verschiedentlich dieser Umstand betrachtet wird.

Ich höre von nichts anders reden, als daß zum Aufkaufe der Seide viel Geld aus dem Lande geschafft wird; ich bin vergnügt, daß man dieses saget, und einsieht; wenn werden wir aber auf andre Sachen unsre Aufmerksamkeit wenden, die wir ebenfalls kaufen? Man wird sagen, es ist nichts, als die Seide, die uns etwas kostet, und die Seide ist vielleicht dasjenige, was uns am wenigsten kostet.

1) Vom Einkaufe der Seide, muß man die Fracht abrechnen, welche wir ersparen, wenn wir sie selber holen; der Nutzen, den wir mit unserm Tauschen machen, endlich der Handpreiße von vieler verarbeiteter Seide, welche wir weiter verkaufen.

2) Muß uns erlaubt werden, daß aller Taback, den wir ganz verbrauchen, und sonst von uns angebaut, fabricirt und weiter geführt wurde, selbst von uns herbey gebracht werde; es ist dieses ein so nachtheiliger Unterscheid, als man es kaum denken sollte.

3) Lassen wir zu, daß alle Jahre zu unserm eigenem Vertriebe viel Hanf, öfters Getraide, Flachs, Wolle, Del, Wachs, Holz etc. zugeführt wird; dieses könnten wir nun entweder in Frankreich, oder in unsern Colonien bekommen, oder solches selbst aus Norden herbey holen.

4) Wir sehen es mit gleichgültigen Augen an, daß uns die Engländer ihren Taback, ihr Getraide, ihr Erzt, ihre Kohlen etc. nicht anders als vor Geld

überlassen, und daß die Holländer unsre Weine, Branntweine und Früchte 2c. wegführen und in Norden verhandeln; davor nun bezahlen wir alle Unkosten, und sie haben allen Nutzen davon, daß uns also nichts übrig bleibt, womit wir unsre Felder anbauen können.

Wenn wir auch so viel Seide einsammelten, daß wir nicht nöthig hätten, dergleichen zu kaufen, auch wohl gar selbst viel verkaufen könnten; so wäre doch der Verlust unsrer alten Culturen nicht ersetzt. Wir wollen eine zeitlang voraussetzen, daß dieses geschähe, welches aber unmöglich ist, und diese neue Cultur zu derjenigen gefährlichen Vollkommenheit käme, daß wir andre entbehren könnten: was geschähe alsdenn? Diese Arbeit ist leicht, und beschäftigt wenig Leute vom Lande, daher würden sich die mehresten genöthigt sehen, in den Städten ihren Unterhalt zu suchen. Diese Veränderung der Winser und Ackerleute und Seidenbearbeiter und andre Künstler würde machen, daß sich dieses Geschlecht noch eher, als in einem halben Jahrhunderte veränderte: der Staat würde seine Armeen und Matrosen nicht ergänzen können, was würden hieraus vor Unbequemlichkeiten entstehen, wenn es im Sommer Anbauer und im Winter Matrosen abgeben sollte?

Ich will wieder zurück gehen: Bevor die Maulbeerbäume in den Provinzen, wo man solche anlegen will, Vorthail bringen, so hätte man Zeit, selbige in allen nordischen und mittägigen Ländern anzuschaffen. An der Mittagsseite kommt der Maulbeerbaum überall gut fort; Spanien allein, könnte, wenn es die Cultur erweitern wollte, ganz Europa mit

mit Seide versehen. D. Hieronymus von Ustariz sagt: „wir haben mehr Seide, als wir wirklich verbrauchen können, weil allein aus dem Königreiche Murcie, insgemein alle Jahr 200000. Paquet gebracht werden. . . . Wenn man die Seidenmanufacturen besser verpflegen wollte, so ist nicht zu zweifeln, daß wir unsre Aerndten leicht vermehren könnten, theils wegen unsrer Himmelsgegend, theils wegen des Anbaues der Maulbeerbäume und der Vermehrung der Seidenwürmer,“ *

Im Nordischen besitzt der König von Preußen ein weitläufiges Land, wo das Erdreich locker, und sandigt ist, und von vielen Flüssen befeuchtet wird; dieses ist zum Anbau der Bäume so geschickt, als man es sich nur wünschen kann: man nennt dieses Land insgemein die brandenburgische Mark. Dieser König hat daselbst eine erstaunende Menge Maulbeerbäume anpflanzen lassen, und läßt alle Jahre Saamen aus Languedoc und der Provence bringen: dieser Anbau verhindert auch nicht die Tabackplantagen: binnen 20 oder 30 Jahren kann die Mark Brandenburg Pohlen und Deutschland mit roher Seide oder Stoffen versehen.

In Sachsen pflanzt man auch Maulbeerbäume, und hat man schon aus der im Lande erbauten Seide Stoffe verfertigt und viele Stück auf der Leipzigermesse verkauft. In Dänemark pflanzt man ebenfalls viele Maulbeerbäume an.

Die Engländer versprechen sich ins künftige viele Seide in Carolina zu erbauen, und zwar um

den vierten Theil wohlfeiler als die europäische. Gewiß ist es, daß alle Culturen in den Colonien weniger kosten. Hat man die Neger einmal bezahlt, so bezahlt man keinen Impost, kein Lohn vor die Bedienten, kein Tagelohn vor die Arbeiter 2c.

Dieser Baum achtet weder große Kälte, noch große Wärme, oder eine anhaltende Dürre: Dieses kommt wahrscheinlicher weise daher, weil er eine große Herzwurzel treibt, welche sich tief in die Erde begiebt, und daselbst jederzeit Nahrung findet. Dieses mag seyn wie es will, so ist er doch immer grün. Man hat fast keinen Baum als diesen, der ein öftres Abschneiden und Abblättern vertragen könnte *; von der Rinde allein erhält er sich lange Zeit.

Man kann die Seidenwürmer den ganzen Sommer auskriechen lassen, und man braucht kaum 2 Monate alles dieses zu Stande zu bringen; denn in Norden giebt es keine Gegend nicht, wo es nicht
2 Mo.

- * Die Maulbeerbäume kommen durchs Beschneiden im Aus sprossen in Heftigen sehr gut fort. In der Toscanen um Florenz hat man keine Viehweiden, man ernährt die Ochsen und ander Zuchtvieh mit Maulbeerblättern. Daselbst geschieht das Seidensammeln alljährlich 2 bis 3 mal. In einem solchen sehr heißen Lande verlieren die Maulbeerbäume vom Anfange des Maimonats bis zu Ende des Septembers die Blätter, und es kommen wiederum neue hervor. (S. Journal oeconomique fevr. 1754) Herr Abt Mollet hat auf seiner Reise nach Italien eben dieses wahrgenommen; und aus einem Aufsatze vom Herrn de Vunrages erhellet, daß man auch zu Mais in einem Jahre 2 mal die Seide eingesammelt hat.

2 Monate warm wäre, und folglich kann man überall die Seide sammeln. Es kann geschehen, daß die nordische Seide in der Folge der Zeit die angenehmste seyn wird *.

Es ist endlich wohl möglich, daß uns die Maulbeerbäume wenig oder gar keinen Nutzen verschaffen; da hingegen uns der Weinstock jederzeit hätte Vorthail geben können, weil man diese in Norden nicht anpflanzen kann, und wir hätten dessen Anbau in den mittägigen Gegenden entübrigt seyn können, wie ich dieses hinlänglich bewiesen zu haben glaube.

XIV. Fortsetzung.

Ein Eigenthümer, der sonst vor 1000 Thaler Wein erbaute und der sich genöthigt sieht, seine Weinstöcke auszurotten, wird höchstens nicht mehr als vor 100 Thaler Seide erbauen: dieß ist das Product von ungefähr 6 Loth Saamen. Und so viel und mehr nicht, kann man in einer jeden Kammer haben. Will man viele Kammern anlegen, so muß auch die Wohnung größer seyn, als sie eine Privatperson hat, und es wird hiezu auch mehrere Mühe erfordert.

Dieses hat man in denjenigen Ländern, wo diese Cultur seit langer Zeit angeleget worden, durch die Erfahrung seit langer Zeit feste gesetzt worden; ich selbst habe es auch versucht. Ich nahm mit Fleiß
12 Loth

* Dieß ist beym Flachse und Hanse geschehen, ungeachtet die Eigenschaft dessen nicht so gut ist. Die Handwerker geben einer wohl zubereiteten Sache den Vorzug, weil diese sich leichter bearbeitet, und nicht so viel Abgang leidet.

12 Loth Saamen, welcher sich sehr gut zeigte; ich mußte aber die Hälfte in ein ander Haus bringen, bis die Seidenwürmer ein wenig groß wurden: ich versuchte mehrere dazu zu bringen, aber sie kamen alle um. Dieses nämlich widerfuhr einer Privatperson 8 Jahr nach einander; von dieser Person habe ich sehr schöne Nachrichten wegen dieser Sache erhalten.

Ein guter Vortheil ist es, wenn man die Maulbeerblätter verkauft. Wenn man aber vor tausend Thaler Blätter verkaufen will: so sind tausend Maulbeerbäume hiezu nicht hinlänglich, wie viele glauben möchten: man muß zwanzig Kammern mit Seidenwürmer Saamen haben, die sich von Blättern erhalten können, und diese können vor 2000 Thaler Seide darstellen, weil die Hälfte des Products allezeit vor Unkosten und Bemühung aufgeht.

Zwanzig Kammern aber, jede mit 6 Loth Saamen, findet man nicht leicht: es giebt viele Leute, die nur 2 Loth Saamen aus Mangel des Raums, oder der Leute aufziehen können.

Indessen kann dieser Vortheil in einem bevölkerten und arbeitsamen Lande, sehr beträchtlich seyn: wenn wir bloß zu unserm Vertriebe Seide erbauen, so will ich durch das, was ich gesagt habe, niemanden abschrecken: denn ob wir gleich dadurch die nützliche Wein- und Tabackcultur, welche wir verloren haben, nicht wieder ersetzen können: so kann doch diese denjenigen Beyhülfe thun, die uns noch übrig seyn; verschaffte sie uns noch mehr Vortheil, so wäre es ja unrecht, wenn man sich nicht im Ernst darauf legen wollte.

XV. Von Baumschulen.

Es ist nichts schöner als die Aufrichtung der königlichen Baumschulen. Man kann sagen, daß vielleicht keine Aufrichtung ist, welche wegen des guten Entwurfs und der guten Ordnung, die man jederzeit dabei beobachtet hat, von mehrerer Vollkommenheit seyn kann.

Herr Chatal Handelsmann zu Alais erhielt 1720. den Entwurf davon; er bemühte sich seit 20 Jahren wegen der Ausführung: nachdem er endlich seine eignen Umstände in Ordnung gebracht hatte, so erlangte er dasjenige, was er mit so vielem Eifer und Anhalten zum Besten des gemeinen Wesens verlangte. Man übergab ihm die Aufsicht über die Baumschulen in dieser Provinz und zwar mit einem Gehalte von 400. livres.

Sein erster Plan war, die Bäume aus den Samen zu ziehen, und solche an Privatpersonen auszutheilen, wenn sie zum Fortpflanzen stark genug wären. Er gab zu gleicher Zeit Anleitung, wie damit verfahren werden sollte. Man hat diese Anordnung verändert, und man giebt nur große Maulbeerbäume aus, welche man in guter Ordnung fortsetzt, damit sich deren ein jeder bedienen kann. Inzwischen halte ich davor, daß es sehr gut wäre, wenn man das erstere Unternehmen fortsetzte. Die Unkosten von dem Anpflanzen der großen Bäume sind beträchtlich, und Privatleute können Baumschulen nicht anlegen, weil wenig dergleichen Bäume fortkommen, zumal wenn man sie von weiten her kommen läßt.

XVI. Von

XVI. Von vielen andern Culturen.

Ich bin sehr weitläufig gewesen, und ich werde es mir daher angelegen seyn lassen, das Rückständige kürzlich zusammen zu nehmen.

Von Pflaumenbäumen.

Dieses war sonst eine Cultur, welche in Ansehung des Vortheils und der Länge der Arbeit der Maulbeerbaum - Cultur sehr ähnlich war. Hatte man 1000 Pflaumenbäume, so könnte man nicht mehr als von 30 Pistoletten Pflaumen backen; dieses that man aber um die Hälfte. Dieser Vortheil war sehr nützlich: in vielen angränzenden Dertern übertrug dieses die Steuern; allein seit 3 oder 4 Jahren hat dieses Nahrungsmittel mit dem Weine das nämliche Schicksal gehabt: die Pflaumen werden nicht mehr vertrieben, und hieran ist niemand Schuld als Holland.

Von der Wolle.

Wollte man Wolle in dieser Provinz haben, so wäre hiezu vieles Land nöthig, so vom Abgaben befreiet wäre. Die Wolle von jungen Hammeln, wenn sie gute Nahrung gehabt haben, ist hier sehr schön und weich. Das Schafvieh ist hier nicht der Viehseuche oder Viehsterben, wie in andern Gegenden, unterworfen. Wir können deren viele aufziehen, ohne andern Culturen zu schaden, vielmehr würde es solchen nutzbar werden, da wir vor trefflichen Mist dagegen bekämen.

Von Rindern, Rüben, Butter, Häuten ic.

Bermittelt diese leeren Plätze, oder künstlichen Wiesen, die man überall haben kann, und welche
nun

nun die Ergänzung der Flüsse ersodern, könnten wir auch viele Rinder und Kühe halten, und dürften nicht so viele Häute, Butter und irrländischen Talf kaufen. Das Pöckelfleisch könnten wir auch haben, es könnte uns dieses nicht theuer kommen, weil wir das Salz um einen so wohlfeilen Preis erhalten.

Vom Wachs und Bienen.

Man führt uns vieles Wachs aus Norden zu; sonst wurde es in Frankreich gebleicht, und mit Nüssen verfahren; heut zu Tage ist es aber nicht mehr so. Man hat überall die Ausfuhr des gebleichten Wachses verboten und mit Abgaben belegt. Es wäre also zu wünschen, daß wir im Lande zum Vertriebe hinlänglich genug Wachs hätten; und daß es in einem billigen Preis stünde, da es hingegen sehr theuer ist. Es wäre eine leibliche Ergözung und ein Vortheil, wenn wir weniger Talf verbrauchten, als welcher fast alle von fremden Orten her, zu uns kommt: und hiezu können wir in kurzer Zeit gelangen. Es wäre sehr leicht die Bienenstöcke in Wäldern und in der ganzen Provinz zu vermehren: man könnte solche unter den Weinstöcken und fruchtbringenden Bäumen anlegen; der Honig hievon ist sehr schön. Könnte man nicht den Winzer oder Pächter anfrischen, wenn man demjenigen eine Belohnung gäbe, der 20. oder 30. Bienenstöcke hätte? Eine Freyheit von Abgaben, welche in Ansehung dieser Leute von keiner großen Folge ist, weil sie rechtmäßig nicht mehr als einen Thaler oder vor alles mit einander eine Pistole geben müssen, würde viel zuwegebringen. Würden sie von Frohnarbeiten und

Solda

Soldaten werden frey gesprochen, so würde dieses noch mehr wirken.

Vom Oele und Oelbäumen.

Es wäre gut wenn man die Einfuhre derjenigen Gesäme zuließe, woraus Oel gemacht wird, damit man auch diesen Vortheil überkäme. Man könnte selbst den Anbau dieser Gesäme aufrichten, wenn auf die auswärtigen Abgaben gelegt würden, man könnte auch den Anbau der Oelbäume befördern.

Die Oliven oder Oelbäume kommen in Obergeruyenne sehr gut fort. Ich habe beobachtet, daß sie die kältesten Winter ausgehalten haben, da hingegen die in der Provence und Languedoc erfroren seyn; dieses kann nun daher rühren, weil sich dieser Baum an das Clima gewöhnt, oder daß er bey uns stärker wird, bessere Nahrung überkommt, und mehrere Dauer erlangt; ferner weil er bey uns langsamer wächst; oder es kann seyn, daß es zuweilen in diesen Provinzen kälter wird, gleichwie dieses in gewissen Jahren wahrhaftig geschehen ist. Dieses Oel könnte an vielen Orten nutzbar seyn; doch wird es aber allezeit zu verschiedenen Nutzungen angewendet werden können.

Vom Gehölze.

In Ansehung des Holzes kann man eben das sagen, was ich in Betracht der Viehweiden bengebracht habe. Dieses mangelt nun am meisten in solchen Gegenden, wo die Abgaben wirklich häufig sind. So lange ein Land die Einkünfte abträgt, und zwar über das Einbringen einer gewissen nutzbaren Sache, so baut man etwas anders allda an.

Wenn

Wenn man Holz anpflanzen wollte, so müßte man alle Felder, die hiezu am besten angehen, verbessern, diejenigen nämlich, die man vorzüglicher Weise anpflanzen kann, und wo die andern Culturen nicht gehörig von statten gehen. Hieher gehören die schlechten Weinberge und viele Felder die kaum Roggen tragen. Wenn diese Güter, so lange sie wegen der Holzung genützt werden, Abgaben überkommen, so werden sich die Eigenthümer sonder Zweifel einer verstärkten alljährlichen Abgabe entsagen, ungeachtet sie schon einmal den Aufwand gemacht haben.

Gewiß ist es, daß in dem pyrenäischen Gebirge, so wohl von der spanischen als von unsrer Seite vieles Holz besonders zum Bauen, gefunden wird. Wollten wir uns dieses zu Nuzze machen, und zwar umsonst, so dürften wir nur Brücken schlagen und Wege hauen lassen, auch andre Verbesserungen unternehmen; die Unkosten hievon würden kaum die Hälfte von demjenigen ausmachen, was wir den Holländern binnen 2. Jahren bloß vor die Fracht vom Holze geben, welches sie uns zu unsrer Marine zuführen, und das sie uns nicht einmal gerne bringen wollen, so lange wir den Krieg mit den Engländern gehabt haben; da wir doch vor ihro das Holz am nöthigsten brauchen. Man giebt vor, man könnte vieles Holz aus den unsrigen und spanischen Colonien bekommen, da die letztern zur Marine vor 2. Königreiche hätten: Wäre es nicht besser, daß wir mit dieser Nation handelten, wenn es möglich zu machen wäre? Man kann nicht läugnen, daß unser wichtigster Nutzen darinn besteht, wenn wir

die Engländer und Holländer entbehren können. Diese beyden Nationen haben heut zu Tage den Grundsatz, daß sie unsre Handlung bloß in eine passive, verwandeln möchten.

Vom Brennholz- und Steinkohlen.

In Querci und vielen andern Provinzen haben wir viele Steinkohlen. Wer verhindert uns denn, daß wir sie nicht vielmehr hier, als aus England nehmen? Wir ersparen hierdurch das Brennholz, welches alltäglich feltner und theurer wird.

XVII. Von Abgaben.

Ich habe von verschiedenen Culturen dieser Provinz, von deren Verbesserungen so weit sie möglich sind, und von den Hindernissen, die hiebey vorkommen, geredet; ich habe auch die Entvölkerung der Ländel und die Anregung des Ackermanns beygebracht; vor iho will ich mich bemühen, die Ursachen von diesem Verfalle zu entdecken: man muß gewiß davor halten, daß sie nicht bekannt sind, so lange sie anhalten.

Ich will von den Abgaben anfangen. Die geringste Unbequemlichkeit ist deren Größe; die größte aber unter allen, besteht darinn, daß der Schuldner gezwungen ist, jedes Jahr den Vorschuß zu leisten, bevor er seine Früchte hat verkaufen, oder wohl gar einärndten können.

Dieses ist nicht alles. Nichts ist der Vorsicht gleich, deren man sich bedient, den Geistlichen zu helfen, wenn sie das Unglück haben, ihrer Aerndte verlustig zu seyn; bey andern Regierungen, weiß man

man kein so gütiges und aufmerksames Beispiel. Die Aufseher, die Untercommissarien und Deputirte sind alle einig, diese heilsamen Absichten zu erfüllen: indessen ist doch den Geistlichen nicht geholfen: man hätte vielleicht ein Mittel, wodurch sie es seyn könnten; dieses Hülfsmittel nun, werde ich in der Folge vortragen.

Es wäre zu wünschen, daß die Handlung und Künste einen Theil von den schweren Abgaben über sich nähmen, damit die Felder nicht so hoch dran kämen. Da man aber die Felder nicht so sehr hat beschweren wollen, so hat man dieses doch in dieser Provinz unternommen, wo außer einigen Handelsstädten keine andre Kunst, als der Ackerbau und keine andre Handlung, als der Getreidehandel, besonders in Oberguyenne, gefunden wird, wie ich dieses schon angemerkt habe.

Wenn sich die Abgaben nur auf die kostbaren Kaufmannswaaren erstreckten, so hätte der Ackermann allerdings Erleichterung, weil er deren nicht bedarf; allein so zahlt er gewisse Abgaben vor das Salz, Eisen, vor die groben Stoffe &c. alles dieses kann er nicht entbehren.

Vor sein erbautes Eigenthum bezahlt er nichts, wenn er solches verzehrt: wenn er aber etwas verkauft, so muß er etwas abgeben, und so geht es auch, wenn er nichts verkauft; man schäst ihn alsdenn noch mehr, damit er das Product der Steuern oder Abgaben ersetze.

In Oberguyenne werden die Steuern, Futter vors Vieh, Hausrath, Gesindelohn, Soldaten-Geld von Einkünften der Felder genommen; es muß

der zwanzigste Theil von Einkünften, Kopfgeld vom Eigenthümer, die Steuern von den eingearndteten Früchten gegeben werden.

Ein Mayer, Winzer, Tagelöhner, ic. könnte eine stärkere Kopfsteuer geben, weil ihm seine Arbeit leichter von statten geht.

Ein Pächter zahlt nach der Summe seines Pachtcs vom Livre 2. Liards: verhandelt er seine Waaren selbst, so zahlt er wie ein Kaufmann: ausser dem eingetheilten Kopfgelde, bezahlt er auch noch von dem Gewinnste, den er von diesem Vorhaben hat.

Hier sind also dreyerley Abgaben von einer Arbeit, oder besser zu sagen, von eben den Feldern, die er bearbeitet.

Die Abgaben, welche bey der Einfuhre des Getreides oder Victualien in die Städte, oder wenn solche aus dem Lande gehen, scheinen unter dem Vertriebe der Städte und unter dem auswärtigen Handel begriffen zu seyn; man kann dieses aber als die vierte Abgabe von Feldern, und zwar als eine sehr starke, ansehen.

Die Zölle machen die fünfte wichtige Beysteuer aus; der jährliche Zins von Gütern die sechste, und dieser ist zum öftern sehr beträchtlich; die Steuer habe ich schon erwähnt, und diese ist die siebente; der Zehnten kann vor die achte gerechnet werden; der Zwanzigste endlich von den Einkünften der Felder macht die neunte Abgabe von den benannten Gütern aus *.

Es

* Man hat auch die zehnte Abgabe, welche man die Taxe der Begüterten nennt.

Es ist klar, daß diese letztere Taxe nur bey guten und viel einbringenden Gütern statt finden kann; denn dieses wäre wider alle Billigkeit, als woraus doch dieses Gesetz entstanden; der zwanzigste Theil der Einkünfte, beträgt die Hälfte und drey Viertheile und öfters alles, wenn man noch die reellen und persönlichen Abgaben, die gewöhnlichen und außerordentlichen Verbesserungen, Wetterschaden &c. abrechnet. Hieraus erhellet, daß man es nicht deswegen thut, weil man dieses alles nicht genau abrechnen könnte.

Man hat vorgetragen, den zwanzigsten Theil von Früchten, so wie den Kirchenzehent zu nehmen; allein der Steuerpachter eines Pfarrherrns ist nicht derjenige, der Verehrung verdient. Wenn er drüber fodert, oder Schwierigkeiten macht, so kann man ihn am gehörigen Orte belangen: findet sich dergleichen auch bey den königlichen Pächtern? Will man hievon urtheilen, so darf man nur auf dasjenige Acht haben, was vor Klagen zwischen Privatpersonen und Pächtern alltäglich in dem Gegenschreiber. Amte vorkommt.

Man hat geglaubt, daß diese Operation in gewissen Orten, wo man Pachtcontracte angetroffen hat, mit einer nur möglichen Billigkeit geschehen sey: ich glaube aber kaum, daß etwas so viele Irrthümer zuwege gebracht hat: der Pachtpreis verändert sich eben so, wie der Getreidepreis, beständig, und die Abgaben bleiben einmal wie das andre. Der Eigenthümer muß den Pächter bey vorfallenden Unglücksfällen schadlos halten: dergleichen Unglücksfälle geschehen so oft, daß man viel

lieber den Zwanzigsten völlig bezahlt, als daß man immer ersehen muß. Man wird viel lieber mit dem Pächter einig, daß man mit ihm dasjenige theilet, was von der Aerndte zurücke bleibt. Es geschehen Unglücksfälle 7. bis 8. Jahre nach einander, bisweilen 5. bis 6. in einem Jahre, auch wohl in einem Monate.

Diese nämliche Unbequemlichkeit hat auch bey den Geistlichen statt, die zu ihrer Ergözung wenig Abgaben haben. Die Mühe, Unkosten und das wenige, was sie überkommen haben, hat vielen Geistlichen die Augen aufgethan, und selbige von ihren Umständen überzeugt. Ich habe gesagt, daß man gegen eine so bedauernswürdige Unbequemlichkeit einige Hülfsmittel finden könnte; ich will es also wagen, und meine Gedanken vortragen. Meine gute Absicht verdient, daß man sie wenigstens entschuldigt, wenn man es nicht vor nützlich findet, solcher zu folgen. Ich wünsche, daß hieraus bessere ihren Ursprung nehmen mögen.

XVIII. Von Beyrichtern.

Guyenne würde dem Könige mehr eintragen, und die Eigenthümer könnten desto leichter ihre Abgaben geben, wenn

1) Diese Provinz völlig katastrirt worden wäre. Es sind viele Cantons in Oberguyenne, wo die Abgaben annoch persönlich seyn, folglich entstehen daher viele Schulden, die aber nicht so stark als in katastrirten Cantons ausfallen. Durch dieses Hülfsmittel könnte man allen Beyhülfe leisten. Wenn

2) Lands-

2) Landsstände, so wie in Languedoc gesetzt wurden. Der berühmte Schriftsteller vom Inhalte der Gesetze, bemerkt, daß die Ländereyen allezeit mehr bezahlen und doch niemals hinlänglich zu geben scheinen *.

Mit Erlaubniß des gütigen Lesers werde ich in eines der besten Werke zurück gehen, welches seit einigen Jahren erschienen ist: diese Sache ist so gut abgehandelt worden, daß ich nichts anders thun darf, als die Abschrift vorzunehmen **.

Der Schriftsteller zeigt, wie leicht es sey in Guyenne nach der languedockischen Art Landsstände aufzurichten. Ein solches Unternehmen findet gar keine Schwierigkeiten: ich halte nicht davor, daß sich jemand keinen Nutzen hievon versprechen sollte; oder daß ich beschuldigt werden könne, ich behauptete so viel, wenn ich sage, daß hiedurch Guyenne in wenig Jahren, so übel als es vor igo darinn aussieht, die schönste Provinz im Königreiche werden würde.

Nach meiner Meynung könnten hiezu viele Mittheilspersonen gebraucht werden.

Da man diese Provinz in verschiedene Generalitäten *** getheilt hat, könnte man denn nicht auch

§ 4

auf

* Liv. 13. Cap. 12. Man lese diese schöne Stelle und alles dasjenige, was die Abgaben anlangt, nach.

** Es führt den Titel: Memoires sur les Etats provinciaux.

*** In Guyenne sind 3 Generalitäten; es sind ihrer viere gewesen, und vielleicht sind deren noch mehr nöthig. Hiedurch würden die Verwirrungen vom Obern zu den Untergliedern auf eine leichte und

auf gleiche Art die Elections- und Beyrichter-Ämter vertheilen, da solche in der That sehr weitläufig seyn?

Der vornehmste Vorthail der Provinzstände, ist die große Anzahl und die Erwägung der Abgeordneten, als welche an den Aussprüchen Theil nehmen.

Man hat sich bemühet, dieses durch die Aufseher und Beyrichter zu ersetzen; allein diese Abgeordneten kennen außer dem Orte ihres Aufenthalts keinen andern. Es ist wahr, daß die Obrichter und Bürgermeister insgemein den mehresten Stimmen nachgeben, wenn man die Eintheilung vornimmt; allein es sind dieses Abgeordnete, die nur deswegen da sind, weil sie gegenwärtig sind, und die eine Unternehmung nicht befördern, und dieserwegen haben sie nicht hinlängliche Gewalt und Ansehen.

Es wäre daher besser, wenn man die Anzahl der Deputirten vergrößerte, als wenn man die großen Electionen von Guyenne noch mehr vertheilte. Bey der Generalität zu Bordeaux sind deren nur fünf. Die zu Agen z. E. faßt ein Bisthum in sich, welches mehr als aus 4000 Predigern, mehr als aus 100. Communen und vielen beträchtlichen Städten besteht, davon jede einen Beyrichter haben könnte.

Hiedurch bekäme ein Beyrichter nur eine kleine Anzahl Steuern einzunehmen, etwa eine oder anderth

halb

angenehme Art hin und her befördert werden. Man könnte hier beybringen, wo sich die Herren aufzuhalten pflegen; allein hievon würde vieles zu sagen seyn; und nach aller Wahrscheinlichkeit nichts helfen.

halb Meilen im Umfange. Die Meilen sind sehr groß, die Straßen sehr übel und öfters nicht zu bereisen. Auf solche Art aber würden die Einnahmen erleichtert. Wären die Steuereinnahmen demnach sehr weitläufig: so könnte man solche abermalen vertheilen, damit die Gaben desto eher eingetrieben werden können. Ein jedes Beyrichteramt würde daher 10. bis 12 Meilen im Umfange haben.

Auf solche Weise könnte alles leichter und besser von statten gehen; der Beyrichter könnte in wenig Stunden dahin kommen, wo er nöthig wäre, und denen, so mit ihm reden wollten, wäre es auch sehr gelegen.

Ein jeder Beyrichter wäre daher verbunden, dem Departement beizustehen, und gäbe einen nützlichen Abgeordneten vor die ganze Gegend ab; er weiß die Stärke und Schwäche davon; und alles dieses käme dem Staate zu gute, wenn man es vor nützlich fände, dieses ins Werk zu richten.

Alle Streitigkeiten würden besser eingesehen und besser abgethan: man sähe den Mangel eines jeden Geistlichen, und wie solchem abzuhelpen, besser ein, man könnte auch die Misbräuche ändern.

Was das nützlichste noch über dieß hiebey wäre: so könnte man unter den Edelleuten, Officieren und andern vornehmen Leuten, die aufm Lande wohnen, neue Beyrichter aussuchen. Gewiß ist es, daß die Geistlichen aufm Lande diejenigen seyn, welche den meisten Schutz nöthig haben. Ich habe dieses schon beygebracht, und ich werde Gelegenheit haben, in der Folge hievon zu reden, wo ich von dem Sol-

datenstande und Matrosen etwas beyzubringen wil-
lens bin.

Ich kann nicht umhin, einer neuen Geschichte Erwähnung zu thun, welche man niemals vergessen muß, und wodurch alles das bewiesen wird, was ich gesagt habe, wie es nämlich in gewissen Umständen sehr nöthig sey, Abgeordnete zu haben, welche den Zustand eines Landes einsehen, und solchen einzusehen fähig wären.

In der letzten Theurung erhielt der Bischof von Agen von dem Könige vor sein Bisthum 500000 Livres; es sey nun, daß es an den Steuern, oder am Saamengetreide oder am Unterhalte vor die Armen oder am baaren Gelde geschehen: Dieß ist die größte Beyhülfe; welche dieses Bisthum von der Gnade der Könige erlangt hat, und es ist dieses eine solche Wohlthat, die keinem Lande in dergleichen Fällen wiederfahren ist: es ist dieses ein gewisses Merkmaal, daß ihnen die Noth ihrer Unterthanen niemals so bekannt gewesen.

Niemand konnte dieses besser einsehen und die Ursachen davon angeben, als dieser durchlauchtige Prälat: er hatte vor seiner Thüre alle Tage 2000 Arme, welchen er Brodt und Suppe austheilen ließ.

Um den Nutzen destomehr zu bestätigen, welcher aus der verstärkten Anzahl fleißiger und verständiger Mitbürger entspringt, so will ich von einem Entwurfe etwas beyzubringen, von welchem ich seit kurzen habe reden hören. Dieser Entwurf würde von Folge seyn, wenn er angenommen würde, weil er den großen Abgaben ohne Mühe und Beschwerde abhilft: die Unbequemlichkeit der Abgaben besteht dar-
inne,

inne, daß solche voraus bezahlt werden müssen. Hier ist der Entwurf von dem, was ich erhalten habe.

Der Urheber schlägt vor, daß man in jeder Commun vom dem Drittentheile über die Abgaben, eine Summe sammeln soll und zwar 6 Jahre lang: dieses wäre diese 6 Jahr über eine kleine Beschwerde, und in der Folge eine große Hülfe. Zum Exempel: eine Commun soll 1800. livres geben; man nimmt 100. liv. mehr, und hebt diese auf: zu Ende der 6 Jahre wird dieses eine Summe von 600 livres ausmachen, welches der dritte Theil der Abgaben ist.

Dieses aufgehobne Geld leihet man denen, die nicht im Stande sind zu bezahlen, und davon müssen sie Interesse geben, bis daß sie ihr Eingearndtetes verkauft haben, oder auf andre Art Rath zu schaffen wissen.

Durch dieses Hülfsmittel würde man dem Zwange abhelfen, welcher zum öftern das Eintreiben der Steuern beschwerlicher macht und die Abgaben vermehret.

Wenn diese Geldsammlung starke Vermehrung erhielte und gut verwaltet würde, so könnten damit die nothwendigsten Ausbesserungen, die niemals geschehen, vollbracht werden, und folglich würde der Vortheil noch größer seyn. Man könnte hiedurch den Armen dienen, und solchen bey dergleichen Ausbesserungen Arbeit verschaffen; dieses würde vielen Nutzen auf einmal stiften. Man könnte den Fröhnern, Wege, Brücken und Flüsse Ausbesserern Erleichterung verschaffen zc. wenn sie es nicht bezahlen können; und hiedurch käme man vielem Uebel zuvor.

XIX. Von Sequestern.

Das Wegnehmen der Feldfrüchte ist eine nachtheilige Folge der Steuern, wenn sie eigentlich oder in gewisser Absicht zu häufig seyn; dem Ackersmanne ist es eine schädliche Sache, Sequester zu seyn.

Der Steuereinnehmer liest sich seine Sequester unter den besten Ackerbearbeitern aus; und dieses macht sie müßig. Die meisten sind durch das Sequestriren um das Ihrige gekommen. Sie müssen das Ihrige hintan setzen, und alle Bemühung auf so etwas wenden, wovon sie nicht Herren seyn. Wenn der Eigenthümer nichts weiter hat, wovon er leben kann, als daß er auf die Aerndte lauert, schimpft und schmäht; er auf die Sequester und nimmt seine Feldfrüchte mit Gewalt.

XX. Von Frohndiensten.

Nichts macht den Ackersmann nach seiner Einsicht so verächtlich, als die Frohndienste; er glaubt, daß er hiedurch unter einen Sklaven gesetzt wird.

Es ist erstaunend, daß Frohndienste in einem solchen Lande eingeführt worden sind, wo überall die Menschenliebe herrscht.

Man glaubt, daß sie dem Staate nichts kosten: allein, es ist dieses eine sehr große Laxe, und was noch das schlimmste ist, so betrifft diese Laxe die Felder.

Das Tagelohn eines Handarbeiters beträgt vor 180, 10 bis 12 Sols, das Essen ungerechnet. Ein paar Ochsen, nebst dem Knechte, der solche führet kosten dem Ackersmanne 20 Sols. Bringt er 3 Ta-

ge nach einander zu, wie dieses insgemein geschieht, wenn er 2 oder 3 Meilen weit hat, - so beträgt es 3 livres. Die Einbuße an der Feldarbeit beläuft sich wenigstens auch so hoch.

Die Römer bedienten sich lieber ihrer Völker zu öffentlichen Ausbesserungen und zwar auch in solchen Ländern, wo sie sonst strenge herrschten. Die Fröhner gebrauchten sie, die Lebensmittel und die Sachen der Armee fortzubringen. Was vor ein Unterscheid bey einer Unternehmung, der Kriegsvölker, von diesen langsamen Fröhnern! Man hätte das Volk ein ganz Jahrhundert ermüdet, und man hätte vielleicht noch keine gute Ausbesserung unternommen. Wäre es möglich gewesen, die römische Art unter so vielen Revolutionen zuwege zu bringen, so würde dieses bis iho noch anhalten, weil es noch ist von dem Fahren sehr üble Wege giebt, wo man kaum ein Wagengleis bemerkt. Dieses ist durch die Gewässer verursacht worden, an solchen Orten nämlich, wo die Brücken und Wassergänge nicht ausgebessert worden sind.

Hätte man den viertheil Tag an Gelde bezahlen lassen, welchen die Fröhner ganz haben zubringen müssen, und hätte man die Löhnung der Soldaten verstärkt und selbige die Ausbesserungen verrichten lassen, so wäre alles längstens in gehörigem Zustande; der Ackerbau hätte nicht so viel gelitten; wenn die Unterthanen für sich anwerben dürften, so blieben sie in der Fertigkeit die Felder zu bestellen, und hätten es wie sonst völlig inne: aber so wird es schwerlich dahin kommen, vornehmlich weil sie glauben, daß sie so sehr hinten gesetzt werden.

XXI. Vom Kriegswesen.

Wenn ich nicht meine Leser wider mich und dasjenige was ich sagen werde, in Harnisch zu jagen, willens bin, so merke ich wohl, daß ich einiges Schutzes benöthigt bin; hier kann ich nichts bessers unternehmen, als wenn ich ihnen ein schönes Kapitel aus dem Inhalte der Geseze vor Augen lege, und wohin ich sie verweisen werde. Ich werde hier nur dasjenige ausschreiben, was mir nöthig ist.

Der Schriftsteller sagt: „es hätte sich eine neue Krankheit in Europa eingefunden; welche vielen ungesitteten Leuten Unterhalt verschaffte, und die nothwendig ansteckend werden würde etc. denn so bald wir Soldaten haben müßten, so bald hätten wir welche etc.“, Endlich fügt er eine Anmerkung hinzu: „Man darf nur die neue Erfindung von dem Anwerben der Soldaten billigen, die fast in ganz Europa gemein worden, und solche eben so hoch treiben, als wir es mit den regulären Truppen gethan haben *.“

Es ist warlich nichts thörichter gewesen, als dieses feste zu setzen; und noch iho sind so viele Leute so vorurtheilig, daß sie nicht glauben wollen, was ihnen von allen Landseinwohnern bekräftigt wird; denn von diesen kann man erfahren, daß die Aekersleute niemalsen so stark von ihres gleichen sind entblößt worden.

Aller Vorsicht ungeachtet, fallen doch alle diese personelle Abgaben auf den Aekersmann, und besonders auf den Soldaten. Man ist von Abgaben frey, wenn man kein Feld hat; man bezahlt nichts, wenn

wenn man nichts hat: wenn man aber 16. Jahr alt und 5 Fuß lang ist: so muß man sich dem Schicksale ergeben.

Der Ackerseemann sieht sich keiner Kinder zu der Zeit beraubt, wenn er sie zu seiner Arbeit gebrauchen kann: er miethet lieber Knechte: was seinen Reichthum zuwege brachte, das stürzt ihn auch ins Armuth.

Nach so vieljähriger Erfahrung, darf man sich nicht schmeicheln, daß die Leute die Furcht vor dem Soldatenleben jemals verlieren werden. Wenn gewisse Eindrücke einmal gemacht sind, so verschwinden sie niemals und pflanzen sich von der Mutter auf die Kinder fort. Dieser erste Eindruck geschah zu der Zeit, da man die Leute mit Gewalt wegnahm: die Noth des Staats erforderte es unglücklicherweise, daß man diese ungewöhnlichen Maaßregeln ergreifen mußte.

Vor den Cardinal Ximenes war es ein Glück, daß er die erste Nachricht von diesem Vorhaben erhielt. Sein Befehl wegen der Soldatenwerbung enthielt nichts, was ihm nicht konnte Gunst zuwege bringen; er verlangte nur Freywillige und der Jugend schädliche Leute, Trommelschläger und Trompeter, er setzte Haubovisten, Preise, versprach Freyheit von allen Abgaben, und Ehrenstellen. Nach der Erzählung seines Geschichtschreibers hatte dieser Minister das Vergnügen zu vernehmen, daß sein Befehl mit allgemeinem Beyfalle vom Volke wäre angenommen worden, und daß er beynahe mehr als

30000 neue Soldaten hätte;,, diese Summe kömmt in Frankreich 60000 Mann bey *.

Man muß bekennen, daß die Zurüstung unsrer Soldaten dieses muntre Ansehen nicht hat; und hierinne fehlt es am meisten, besonders bey unsrer Nation: Ein Commissar und Officier vom Marschall-Gerichte machen der Furcht einen traurigen Anfang: Mütter, Schwestern, Verlobte, weinen, alte betagte Leute schreyen nach ihren einzigen Söhnen; und dieses macht den Herumstehenden ihre Leidenschaften rege. Eine schädliche Urne hält die Bestimmung aller Jugend in einer Dorfschaft in sich, und breitet die Bestürzung aus.

Hieben sind die Privilegien sehr nachtheilig, und verursachen eine sehr böse Nachahmung. Derjenige, der nicht wegen der Abgaben Freyheit hat, verlangt diese: die vielen zusammen kommenden Umstände verhindern die Ausführung, verursachen Aufenthalt und machen sie beschwerlich, und weil hieben viele Ungerechtigkeiten vorgehen, die unvermeidlich sind, so stellt sich doch das Volk viel schlimmere Folgen vor, und dieses setzt selbiges in eben so große Verzweiflung, als wenn es wirklich geschehen wäre.

Hätte man vom Anfange dieser Unternehmung, keine Privilegien gehabt, so ist es wahrscheinlich, daß alle diese Unbequemlichkeiten nicht gewesen wären, und daß sich das Volk hieran gewöhnt hätte. Eine große Hinderniß von Seiten derjenigen, die dem Staate einigen Beystand verschaffen sollen, ist es, daß solche Begriffe ohne Unterscheid von demjenigen

* Hist. du Card. Ximenès, par M. Flechier eveque de Nîmes, tom. II. p. 51.

nigen gemacht werden, der es thut. Noch viel schlimmer ist es, wenn dieses wirklich ausgeführt, und nutzbar gemacht wird. Es giebt solche Freyherrn, die ihre Arbeit umsonst machen lassen, oder die von unnützen Leuten bewacht werden, und zwar zu einer solchen Zeit, da man die Arbeiter nicht vors Geld bekommen kann.

Es ist gar nicht zu vermuthen, daß das Volk von einer Sache unterschiedene Urtheile fällt, woran ihnen größtentheils mit gelegen ist. Es ist gar nicht möglich, daß sie den sollten gewissermaßen ehren, der dem Soldatenhandwerke entgehen kann; sie sehen vielmehr diejenigen auf eine verächtliche Art vor solche Leute an, die ohne Ansehen und Schutz leben.

Ein unveränderliches Uebel wäre es, daß sich die Leute in den Städten und vornehmsten Marktflecken versammeln müßten; der Künstler, so diese Dörfer bewohnte, hätte mehr Ansehen und Schutz, als der Ackermann, er könnte zu Hause bleiben, und würde als besser angesehen.

Sonsten ist ein junger Künstler niemals lange an einem Orte; er durchläuft die Städte um vollkommener zu werden. Wenn die Versammlungszeit heran naht, so stellt sich keiner. Sie verbergen sich; man giebt den Soldaten Gewalt selbige zu erhaschen, und an ihre Stelle zu setzen: allein dieses verursacht Schlägereyen, Gehässigkeiten und eine Art vom bürgerlichen Kriege: die Abwesenden werden selten

gern angenommen. Auch bey dem geringsten Vor-
 falle wird die Verdrüßlichkeit nicht abzuwenden seyn;
 und dergleichen Entdeckungen sind verhaßt. Um es
 kurz zu machen, es ist keine Stadt, die nicht Soldaten
 hergeben müßte, und so kommen nur die Dörfer vor,
 als welche entvölkert übrig bleiben.

XXII. Fortsetzung.

Von zween neuen Entwürfen zur Werbung der Soldaten.

Eine Commun aus Oberguyenne versprach vor
 einigen Jahren die Anwerbung ihrer Soldaten frey-
 willig zu unternehmen. Man glaubt, daß alle an-
 dre Communen diesem Beispiele nachgefolgt wären,
 und daß alsdenn dieses in dieser Provinz eben so
 leicht hätte vor sich gehen können, als es in vielen
 deutschen Staaten geschieht. Allein dieser Entwurf
 hatte nicht das Glück, angenommen zu werden.
 Man wendete ein, es hätten die Officiere mehr
 Schwierigkeit ihre Recruten zu bekommen: allein
 dieser Einwand ist nicht gegründet, weil die Offi-
 ciere alltäglich viele Leute ab danken, die vortreffliche
 Soldaten abgegeben hätten, und was noch mehr, die
 es freywillig seyn wollen: man weiß, daß 2 oder
 3. Zoll mehr erfordert werden, wenn sie zu regula-
 ren Truppen taugen sollen.

Man trug einen andern Entwurf vor, der glei-
 chermaßen verworfen wurde.

Man sollte nämlich die Soldaten einschreiben,
 gleichwie man es mit den Bootsknechten thut: da-
 bey

ben sollte man wohl Acht haben, daß man die Soldaten wieder abdanke, wenn sie 5. Jahre gedient hätten. Man sollte sie von Zeit zu Zeit in Waffen üben; ihnen vor sich, und vor ihre Väter Freyheit verstaten, und denen die sich hervor thun, Ehrentitel geben etc. Man hat den Erfolg hievon in Spanien gesehen.

In der Schweiz und andern Ländern sind alle junge Leute eingeschrieben: dieses macht ihnen den Begriff vom Dienste von Jugend auf gewohnt; niemand beschwert sich hierüber, weil er seine Bestimmung von der zartesten Jugend an, weiß; weil keiner hievon aus besondrer Gnade, oder wegen der hohen Geburt ausgenommen ist, vielmehr wäre dieses eine Art von Schmach und Verachtung.

Diese Denkungsart hat in Frankreich unter dem Adel statt; es würde auch dieses unter dem Volke stattfinden, dessen Urtheile viel von dem Betragen, das man gegen sie zeigt, und von der Erziehung, herrühren.

XXIII. Hülfsmittel den alten Entwurf zu verbessern.

Diese Hülfsmittel müssen nicht das nämliche Schicksal haben: sie sind eine Entlehnung aus demjenigen Staate, den heut zu Tage jedermann vor den besten hält.

„Herr von Galaisiere Kanzler zu Lorraine, hat bey der Gelegenheit, als die abgedankten Soldaten wieder angenommen worden, durch seine Verordnung vom 26 Jenner vor den Ackerbau ein

sonderbares Merkmaal seines Schutzes blicken lassen. Ich führe hier den 2ten und 3ten Artikel an, als welche verdienen, daß sie beygesetzt werden.,,

II. Aekersleute, oder Witwen, die einen Pflug zum Eigenthume oder im Pachte haben, und wenigstens 4. Pferde haben, sollen das ganze Jahr außer der Freyheit vor ihre Person, auch einen ihrer Söhne bey sich haben, der über 16 Jahr alt ist, und die Arbeit verrichten hilft, oder in deren Ermangelung, einen Knecht.

III. Aekersleute oder Witwen, die viele Pflüge zum Eigenthume oder im Pachte haben, und vor jeden Pflug 4 Pferde halten, sollen das ganze Jahr außer ihrer persönlichen Freyheit und ihrer Wagen, vor jeden Wagen entweder einen Sohn, der über 16 Jahr alt ist, oder wenn keine Kinder da sind, einen Knecht nach ihrer Wahl halten.

Will man dieser guten Anordnung in hiesiger Provinz nachleben, so braucht man nur zu wissen, wie viel Feld ein Mensch bearbeiten kann, es sey nun mit dem Pfluge oder Grabescheide.

Man urtheilet, daß zu Bearbeitung 5. Acker Weinberglands ein Mensch nöthig sey; und 4mal mit ein paar Ochsen eben so viel Feld, das ist 20. Aecker zu umackern, wovon die Hälfte mit Korne besaet wird, und die andre Hälfte liegen bleibt, oder
mit

mit Futter oder Schotenfrüchten besäet wird, hiezu gehört auch ein Mensch.

Wenn diese 20. Aecker zum Hanse zubereitet sind, das ist: wenn man 10. mit Korne und 10. mit Hanse besäen kann; so braucht man hiezu 2. paar Ochsen, und folglich 2. Menschen. Man muß also zu einem jeden paar Ochsen einen Menschen und zu 5. Aecker Weinland auch einen rechnen. Man lasse also seine Felder von Pächtern, Mayern, Winzern oder Knechten nutzen, alles gilt gleich viel; weil man allezeit hinlänglich Leute zum Anbau haben muß. Allein man wird diese Freyheit misbrauchen; man wird 2 paar Ochsen in einem Mayerhofe haben, wo ein paar hinlänglich wäre; man wird 2. Knechte oder 2. Winzer haben, wo nur einer nöthig ist; desto besser aber vor den Staat; dieses wird dessen Bevölkerung und mit dem Anbaue die Reichthümer vermehren. Der Staat braucht aber Soldaten, und hiedurch vermindert man ja deren Anzahl? Der Staat hat die Anbauer noch viel nöthiger, und er kann auf keine Art jemals erfahren, ob er deren genug hat, als durch das nämliche Hülfsmittel.

Man wird ferner einwenden, daß der Künstler jederzeit ein Hülfsmittel findet, wodurch er sich dem Schicksale entzieht, und es wird sich zutragen, daß sie zu der Zeit, da sie zusammen kommen sollen, alle weg seyn. Was soll nun alsdenn der Commissair machen? In diesem Falle ist es rathsam, daß man die Unternehmung aufschiebt, und den Vorfall am gehörigen Orte meldet: denn das ist das aller schlimmste,

daß sich bloß solche Leute stellen, die zum Anbaue nöthig seyn, und daß die Regierung hievon nicht benachrichtiget wird.

Wenn sich der Künstler nicht stellen will: so ist er ungehorsam, und kann bey solcher Gelegenheit mit Gewalt ergriffen werden, wo er zu finden ist. Man muß aber hiebey die Mühe, Unkosten, Gefahr und Beschwerde der armen Soldaten schonen, wie man dieses in Betracht derjenigen Matrosen gethan hat, welche nicht gehorchen wollten: man befiehlt nicht den andern Matrosen, daß sie die ihrigen auffuchen sollen. Einige Beispiele werden vielleicht zureichend seyn: ist es nicht, so muß man glauben, daß kein Hülfsmittel zu finden sey, den alten Plan zu ändern, und daß dessen Veränderung als unmöglich ausfällt.



IV.

Merkwürdige electriche Versuche
mit

Der Verstärkungsflasche.

Von

Johann Friedrich Hartmann.

Aus einem Schreiben an Prof. Kästner,
Hannover den 16. Nov. 1759.

Sich beschäftigte mich vor einiger Zeit mit einem electricen Versuche, der mir zu einer zuverlässigen Probe dienen sollte, Kranke, bey denen Erschütterungen unumgänglich nöthig waren, und die ihrer schwachen Leibesbeschaffenheit halber in mein ins vierte Stockwerk von der Erde gelegenes Electrifizirzimmer, nicht konnten zu mir gebracht werden, in einer ziemlich großen Entfernung davon in einer der untersten unseres Hauses befindlichen Kammer ohne alle Beschwerlichkeit zu electrifiziren. Zu diesen hiezu erforderlichen Anstalten nun hatte ich gar nicht nöthig, eine wirklich electrifizierte Kette von oben herunter den Kranken zuzuführen, welches ohne große Unbequemlichkeit mit denen durch gläserne Röhren durch Einbohrung der Wände geleiteten electrifizirten Ketten nicht würde abgelaufen seyn. Zu dem Ende suchte ich vannenhero in dieser Sache mir eine Erleichterung zu verschaffen, den

Kranken die gehörigen Erschütterungen vermittelst zweier abführenden Erschütterungsketten, die andere unelectrische Körper gar wohl berühren durften, anzubringen, indem die eine mit der bekannten Verstärkungsflasche und an des Kranken einem Theile der dazu benöthigten Glieder seines Leibes, und am andern Theile desselben wiederum eine andere ableitende Erschütterungskette verbunden war, welche letztere aus des Kranken Zimmer eben den Weg wieder hinauf und zu denen in meinem oben gelegenen Electrisirzimmer befindlichen Körpern hinzu geführt werden sollte. Um zuvor aber dieser Sache gewiß zu seyn, ob auch die Erschütterungen auf solche Art mitten unter meinen bey der Maschine und bey meinem Electrometer oder Electricitätszeiger erforderlichen Beobachtungen und Aufmerksamkeit, in einer so großen Entfernung von mir erfolgen würden, so stellte ich zuvor erst eine Probe an, und leitete beyde abführende Erschütterungsketten aus meinem Zimmer durch den Boden unseres Hauses den ganzen Hof hinunter, daß also beyder Ketten Länge hinunter und wieder hinauf insgesamt 212. Fuß betrugen. Unten im Hofe, wo beyde Ketten sich endigten, ließ ich meinen Aufwärter beyde Enden der herabhängenden Ketten, als das eine Ende mit der einen und das andere mit der andern Hand anfassen. Darauf brachte ich meine Maschine in Bewegung und zog während derselben die Verstärkungsflasche an, und bemühte mich nach meinem Electricitätszeiger in Zeit von einer halben Minute den 50sten Grad, als der mittelmäßigen und einem gesunden Menschen am zuständigsten und erträglichsten Zustand

stand und Stärke der erschütternden Electricität, nach dem Verhältnisse der einen electrisirten Flasche zu treffen. Weil nun bekanntermaßen die electrisirten Körper ihren einmal angegebenen electrischen Zustand eine geraume Zeit bey sich behalten, ohne die Bewegung der Glaskugel an der Maschine weiter fortzusetzen, so hielt ich mit Electrisiren inne, und nahm mir Zeit genug, meinem Aufwärter im Hofe anzubefehlen, in der ihm gegebenen Situation so fort auf alles, was mit ihm vorgehen würde, genaue Aufmerksamkeit zu haben, und verfügete mich so gleich wieder in mein Electrisirzimmer, die Probe meines vorhabenden Versuches zu bewerkstelligen. Als ich nun die zu erwartende Erschütterung selbst mit empfinden wollte, und die sonst zu den electrisirten Körpern hinzugeführte Ableitungskette mit der einen Hand anfaßte, und die in die Verstärkungsflasche geleitete electrisirte Kette mit dem Finger meiner andern Hand berührte, so bekam ich samt meinem unten im Hofe stehenden Aufwärter zu gleicher Zeit eine Erschütterung, jedweder durch beyde Arme, die der Electricität vorhin gegebenen Stärke gemäß war. Und eben dieses wiederfuhr meinem Aufwärter alleine, als ich nur mit der Ableitungskette den electrisirten Körper berührte. Ohne mich in diesen Erschütterungskreis zu begeben, ließ ich nachgehends unten im Hofe noch mehr Leute auf die bekannte Art die beyden Ableitungsketten anfassen, so wurden sie alle zusammen auf solche Art erschüttet.

Ein andermal bemühet ich mich eine Untersuchung anzustellen, ob auch in dem Falle electrische Erschüt-

terungen entweder in eben der Weite, oder in einer noch größeren Entfernung erfolgen würden, wenn gleich dergleichen Ableitungsketten nicht zusammen hingen. Es war eben den 6. November 1759. Nachmittags um 3. Uhr, als es stark regnete. Und das war mir eben am gelegensten, mich dieses Mittels bey meinem zuvor erwünschten Vorhaben in Absicht auf dasjenige, ob die electrischen Erschütterungen erfolgen würden, wenn gleich die Ableitungsketten nicht unmittelbar zusammen hingen, zu bedienen. Ich durfte um so weniger an einem glücklichen Erfolge dieser Sache zweifeln, da mir des Herrn Professor Winklers seine in einem leipziger an der Pleiße belegenem Garten angestellten electrischen Versuche wegen der Erschütterungen aus dem 2ten Theile seiner Schrift von der Electricität bekannt waren. Ich leitete also die eine Ableitungskette von der Verstärkungsflasche aus meinem Zimmer durch den Boden unseres Hauses bis in eine Dachrinne, wodurch das Regenwasser vom ganzen Hause seinen Ablauf hat, und allwo die erwähnte Kette in dem zuerst in der Rinne stehenden und gesammelten Wasser sich endigte. Eine andere Kette aber, die ich im Zimmer an die electrisirten Körper zu bringen pflege, leitete ich eben den Weg durch den Boden, bis ganz zum Hofe hinunter, dergestalt, daß sie jemand im Hofe erreichen konnte. Diese einzige Ableitungskette ließ ich am Ende durch meinen Aufwärter, der im Hofe auf der nassen Erde ziemlich weit vom Wasserströme aus der Rinne stand, mit beyden Händen anfassen, und befahl demselben, in
die.

diesem Zustande, wie beym vorigen Versuche, eine Zeitlang zu bleiben, und ebenfalls, wie vorhin, auf alles, was mit ihm vorgehen würde, genaue Aufmerksamkeit zu haben. Darauf eilte ich zur Electrificationsmaschine und brachte dieselbe in die gehörige Bewegung, mit Hinzuziehung der Verstärkungsflasche, woran die erste Ableitungskette verbunden war. Und als ich solchergestalt die Electricität zu der gewöhnlichen mittelmäßigen Stärke von 50. Graden meines Electricitätszeigers gebracht hatte, so hielt ich mit Electrisiren inne, und eilte so gleich zu der andern Ableitungskette, die mein Aufwärter unten im Hofe umfaßte, und, um die zuerwartende Erschütterung selbst mit zu empfinden, nahm ich, wie beym vorigen Versuche, dieselbe in die eine Hand, und berührte die in die Verstärkungsflasche geleitete electrifirte Kette mit dem Finger meiner andern Hand. In eben dem Augenblicke bekam ich im Zimmer eine sehr heftige Erschütterung durch beyde Arme, mein Bedienter im Hofe aber durch seinen ganzen Körper von den Füßen an bis durch beyde Arme und Hände. Ich wiederholte dieses noch einige mal, und der Erfolg war einerley. Ich wollte darauf weiter überführet seyn, ob diese Erschütterung auch durch den ganzen Boden des ganzen Hofes, der 78. Fuß in die Länge hat, in einer noch weit größeren Entfernung gehen würde. Ich ließ dannenhero meinen Bedienten während des noch anhaltenden starken Regenwetters mit der in beyden Händen habenden Kette den ganzen Hof bis an das hinterste Gebäude eines Pferdestalles hinabgehen,
da

da derselbe alsdenn auf der vom Regenwetter ganz genässeten Erde mit seiner in Händen habenden Kette stille stehen bleiben mußte. Ich mußte indessen diese Kette oben auf dem Boden des Hauses durch andere Ketten eben so viel verlängern, als ihre durch die freye Luft im Hofe schief herabgehende Länge aus- trug. Als ich nun alles das, was zu diesem Ver- suche nöthig, wie vorhin, gehörig in Acht genom- men hatte, so electrisirte ich die im Zimmer herum- geleitete Ketten, die am Ende in die Verstärkungs- flasche giengen, bis auf den 50sten Grad des Ele- ctricitätszeigers zur mittelmäßigen Electricitäts Stär- ke, und nahm, nach Endigung derselben, das En- de von der von meinem weit von mir entferneten Auf- wärter im Hofe in Händen habenden Ableitungs- kette, wie vorhin, in die eine Hand, und berührte die im Zimmer electrisirte Kette mit dem Finger mei- ner andern Hand. So fort bekam ich einen weit heftigern Stoß und Erschütterung, als vorhin, durch beyde Arme und zu gleicher Zeit auch mein Bedien- ter im Hofe durch seinen ganzen Körper von den Füßen an bis durch beyde Arme und Hände.

Das in der Dachrenne sich sammelnde Regen- wasser, worinn das eine Ende der Erschütterungs- kette lag, und der daher aus gehende Wasserstrahl waren bey diesem Versuche die mittelbare Fortsetzung der an der Verstärkungsflasche befestigten Ableitungs- oder Erschütterungskette. Dieser Wasserstrahl er- goß sich in einen Gossencanal im Hofe. In die- sen Canal floß das im Hofe von dem starken Re- genwetter hin und wieder sich sammelnde Wasser.

Und

Und weil daher dieses vermöge seiner Flüssigkeit aller Orten im Hofe zusammen hieng, so hatte ich die Freyheit, meinen Bedienten mit der einen Erschütterungskette zu stellen, wohin, und so weit ich Lust hatte und konnte. Daß diese letztere Erschütterung auch nur nach geringerer Stärke der Electricität sehr heftig war, konnte nicht anders seyn, weil der Stoß durch mehrere anliegende Körper wirkte, indem der ganze Boden des Hofes auf solche Art den Stoß und die Erschütterung mit empfand. Und dergleichen ließe sich vielleicht durch eine ganze Stadt, ja gar durch einen ganzen Strich Landes anbringen, wenn man die Electricität bis auf den höchsten Grad brächte, sonderlich wenn man die natürliche Lustelectricität dabey zu Hülfe nähme, und alsdenn nur Gelegenheit hätte, das eine Ende des angehenden erschütternden Körpers in einer so ungeheuer großen Weite dem electrisirten Körper, der auf die bekannte Art mit den zu erschütternden Gemeinschaft hat, so nahe zu bringen, daß sich Funken und Schlag erzeugen kann.

Das waren meine Versuche, davon ich Ew. vor diesmal benachrichtigen wollte. Wird das erstere davon heutiges Tages als eine Kleinigkeit übergegangen, so vermag wohl das letztere mit den erschütterten kleinen Wasserströmen im Hofe das Gegentheil, ob es gleich anfangs geringe zu seyn scheint. Denn Versuche, welche anfangs nur geringe zu seyn scheinen, geben in der Folge zu allerhand wichtigen Entdeckungen Anlaß. Sollte man nicht bald im Stande seyn, aus den Versuchen mit der

Ele.

Electricität die Kenntniß der Ursachen der erschrecklichen Wirkungen der Erdbeben zu einer näheren Vollkommenheit zu bringen? Vielleicht trifft man auf dieser neuen Bahn einen zuverlässigen Schritt in diese große Geheimnisse der Natur! Hievon können wir aber ohne angestellte Versuche und gehabte Erfahrungen nicht überzeuget werden. Das beste ist, daß ein Versuch dem andern immer die Hand bieheth, und einmal gehabte Erfahrungen die andern folgern macht. So wenig ich einige Entdeckungen der geringsten eine mir zuzuschreiben vermag, eben so wenig bin ich im Stande, neue Grundsätze aus einer Sache, sonderlich die die großen Geheimnisse der Natur betreffen, herzuleiten; aber Schlüsse und Folgerungen zu ziehen, die von den Erfahrungen nicht abweichen, und die zur Kenntniß der Naturbegebenheiten uns einige Hülfe leisten, geben zu mancherley Entdeckungen die erste Veranlassung.

Habe ich Gelegenheit dergleichen Erschütterungen derer im Hofe laufenden kleinen Wasserströme beym Regenwetter im Dunkeln anzubringen, so zweifle ich nicht, man werde alsdenn im Hofe an der Erde hin und wieder electrische Funken wahrnehmen, wie an den Gliedern der Erschütterungsketten zu geschehen pflegt. Wären diese kleinen Wasserströme oben her noch mit Erde, Steinen, und andern Materien bedeckt, und befänden sich solchergestalt in dem electrischen Erschütterungskreise, so würde unstreitig eben das erfolgen. Sind dieses nicht scheinbare Gründe, die zur Erklärung der Erdbeben in etwas Licht geben können? Es ist eine bekannte Sache,

che, daß an dem Orte, wo dergleichen Funken und Schläge entstehen, wie an den Gliedern der Kette, die Stöße und Erschütterungen allda auch heftiger und merklicher sind. Dieses mit einem Exempel an uns zu beweisen, so empfinden wir an unserm Leibe an den Gliedern, die sich im Erschütterungskreise befinden, die electricischen Stöße und Erschütterungen allda am heftigsten, wo die Gelenke der Glieder sind. So verhält sichs, wenn man beyden Armen dergleichen electricische Erschütterungen giebt, da der Stoß in der Brust, in den Schultern, in den Ellenbogen und in allen Gelenken der Finger und Hände am merklichsten ist. Was wir hier an unserm Leibe empfinden, das wiederfährt auch denen Gliedern der Ketten, mithin sind die Stöße und Erschütterungen allda heftiger und merklicher, wo ihre Gelenke zusammenhängen. Eben so sind die kleinen Wasserströme im Hofe beschaffen, die hier im Kleinen das vorstellen, was in der Erde die unterirdischen Wassercanäle, Felsen und Steingrüfte im Ganzen sind. Befinden sich diese durch ganze Länder hindurch in einem von der natürlichen Lustelectricität erhaltenen Erschütterungskreise und die Lustelectricität ist am gehörigen Orte zum Ausbruche gekommen, so müssen sich diejenigen Derter am stärksten erheben und erschüttert werden, wo die unterirdischen Wassercanäle und Felsen am stärksten zusammenhängen, da hingegen andere Derter alsdenn nur ein Wanken der Erde verspühren, wenn die Canäle oder Felsen in diesem Erschütterungskreise nur in eins fortgehen.

Das

Das waren meine zufällige Gedanken von meinem Versuche, wie man denselben, jedoch auf das allerkleinste, an deren Vollkommenheit noch unbeschreiblich viel mangelt, auf die Erklärung der Erdbeben einigermaßen anwenden könnte. Es ist wohl zu vermuthen, daß noch heutiges Tages hiergegen viele Einwendungen gemacht werden können; ich gestehe aber aufrichtig, daß ich solches nur zu dem Ende beyläufig angeführet, um die Meynung des Herrn Bina dadurch zu bestätigen, der in einem Schreiben, davon Erw. *z. z.* einen Auszug dem 10. Bande des hamburgischen Magazins einverleibet haben, bey Gelegenheit des in Terra di Gualdo in Umbrien 1751. sich ereigneten Erdbebens die Ursachen der Erdbeben untersucht, und dieselben durch die Erschütterung des Leidenschen Versuchs bey der Electricität erkläret.

Inhalt

Des ersten Stückes im vier u. zwanzigsten
Bande.

I. Hartmanns Beschreibung eines electrischen Glockenspiels. S. 3

II. Wachsthum und Aufnahme der Stadt Stockholm seit 200 Jahren, in Absicht auf die Handlung und Schiffahrt. II

III. Fortsetzung der verschiedenen Hülfsmittel den Ackerbau zu verbessern. 31

IV. Hartmanns electrische Versuche mit der Verstärkungsflasche. 103



Hamburgisches

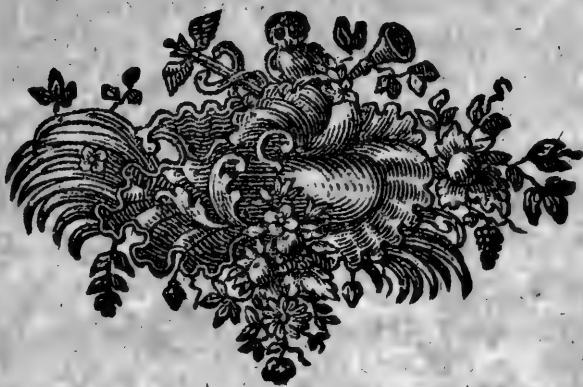
Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.



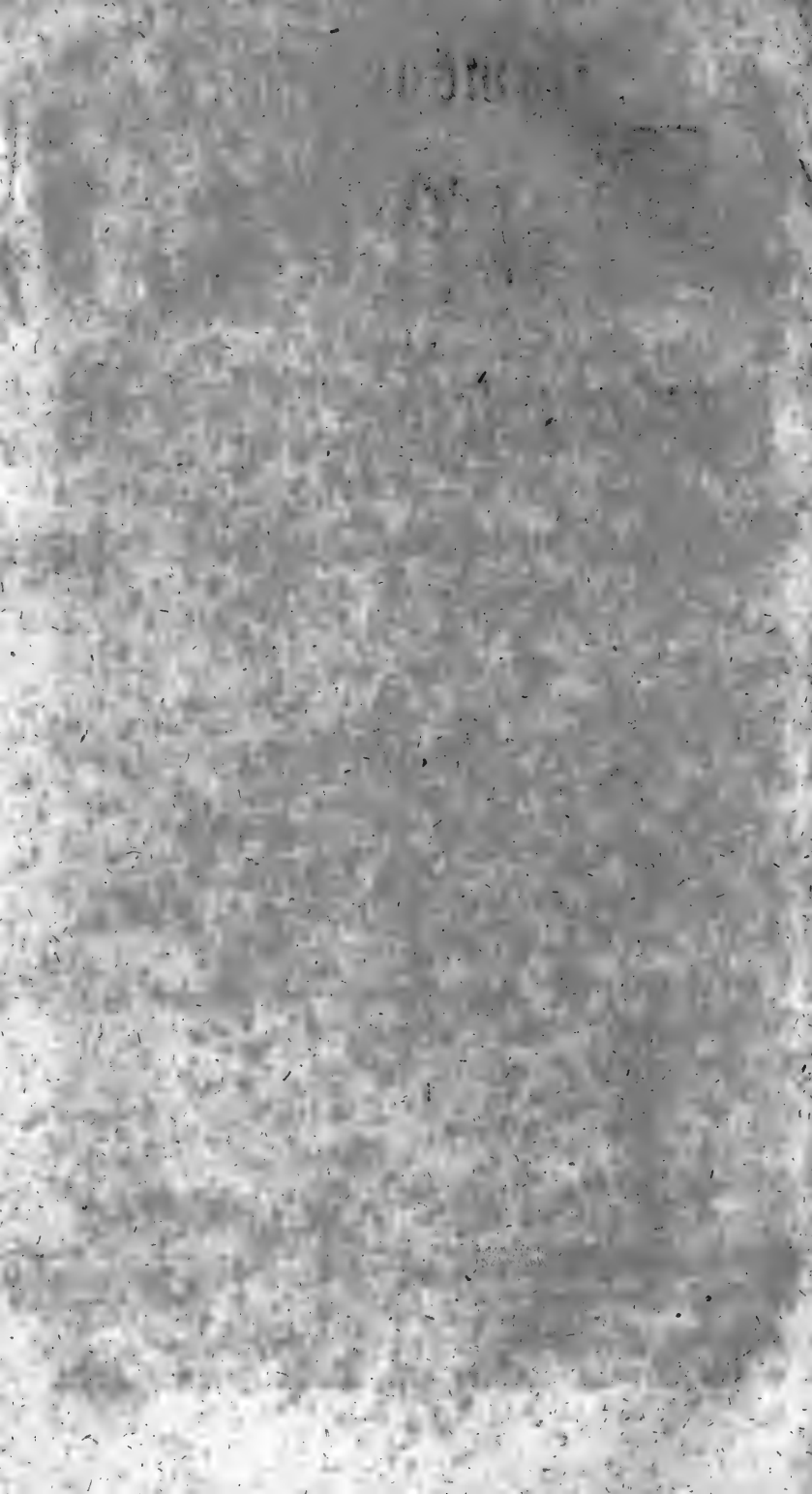
Des 24sten Bandes zweytes Stück.

Mit Königl. Pohn. und Churfürstl. Sächsischer Freyhei

Hamburg und Leipzig,

bey Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,

1760.





I.

Beschreibung einer neuen Methode

D e n H a n f

zu bereiten.



Obgleich der Gebrauch des Hanfes schon seit uralten Zeiten so nothwendig allgemein gewesen, so scheint es doch, als ob man bisher die Natur und Eigenschaften dieser Pflanze noch nicht recht eingesehen habe.

Es haben viele geglaubt, daß das Rösten eine Art von einer Fäulniß wäre, und daß der Hanf, wenn er zu lange im Wasser liegt, zu sehr faule, und nur schwachen und unbrauchbaren Glachs gebe. Sie glaubten dagegen, daß der nicht lange genug geröstete Hanf nicht hinlänglich von seiner harten Rinde gereiniget sey, und um deswillen einen harten spröden und nicht gut zu verarbeitenden Glachs gebe. Solchergestalt behaupteten sie, daß man eine gewisse Mittelstraße halten müsse, welche aber nicht wohl

wohl zu bestimmen wäre, und von welcher man gar leicht, und nie ohne Schaden, abweichen könne.

Um nun allen diesen Ungelegenheiten vorzubeugen, und für diese erste Operation eine leichte und untrügliche Regel fest zu setzen, hat Herr Marcandier angemerkt, daß das gewöhnliche Rosten des Hanfs nichts anders, als eine Auflösung eines dem Hanse natürlichen zähen Gummi sey, vermittelt dessen alle Theile der Pflanze untereinander verbunden werden. Nachdem nun dieses Gummi häufig vorhanden und zähe ist, nachdem muß auch der Hanf stärker geröstet werden. Wird der Hanf zu lange im Wasser gelassen, so löset sich alles Gummi zwischen den Fasern auf, wovon sie ganz auseinander fallen, daß man sie nicht mehr in ihrer ganzen Länge aufnehmen kann, und das meiste unter dem Stroh verwirrt bleibt, mit welchem man es zum öftern zerbricht. Aus diesem Grunde ist es also schädlich, den Hanf allzu lange zu rösten, und man muß also bey dieser Operation den Zeitpunkt wahrnehmen, da man die Rinde von den Flachsstengeln völlig und ohne einigen Verlust absondern kann, wozu ungefähr 5 bis 6 Tage hinreichend seyn können.

Wenn der Hanf lange genug im Wasser gelegen hat, um ihn nur so weit zu bringen, daß er gebrochen werden kann, so scheint nach der alten Methode dieses Verfahrens die Rinde noch hart, spröde und ungeschickt zum Verarbeiten zu seyn. Herr Marcandier aber hat durch Nachdenken und durch verschiedene, auf Anrathen und in Gegenwart des Herrn Intendanten von Bourges angestellte Versuche, das Mittel gefunden, dem Hanse ohne Kosten

sten alle ihm nöthige Eigenschaften zu geben. Das Wasser, welches schon bey der ersten Röstung die Schalen von dem Stroh abgefondert hat, kann, wenn es vollends alles zwischen den Fäsergen klebende Gummi auflöset, dieselben auch völlig und ohne alle Gefahr von einander selbst ablösen. Man darf nur, wenn der Hanf gebrochen ist, ein Viertelpfündige Bündel daraus machen, sie in der Mitte mit einem starken Faden leicht zusammenbinden, so daß sie sich noch durcheinander stecken lassen, ohne sich zu verwirren, und diese Bündel ins Wasser legen. Wenn sich diese Bündel voll Wasser gezogen haben, muß man sie auf eben die Weise in ein hölzernes oder steinernes Gefäß legen, wie man Garn in den Fässern einweicht. Man füllet hierauf dieses Gefäß mit Wasser an, worinn der Hanf einige Tage lang liegen bleibt, damit sich alles Gummi auflöse. Nach drey oder vier Tagen muß man alle diese Bündel an ihren Fäden heraus nehmen, und sie auswinden, hernach in Flußwasser waschen, und sie solchergestalt so lange reinigen, bis alles das trübe Gummivasser, womit sie angefeuchtet sind, aus ihnen heraus ist. Wenn dieses geschehen ist, nimmt man die Bündel nach Hause, und klopft sie auf einem Brete, um vollends alle Stengel, die etwa noch an einander kleben möchten, von einander abzusondern. Zu dem Ende legt man ein jedes Bündel auf einer starken und festen hölzernen Bank auseinander, nachdem man den Faden aufgelöset hat, und schlägt alsdenn den Hanf in seiner ganzen Länge mit dem Rande eines gewöhnlichen Waschblauels der Bleicher so lange, bis die Köpfe und Strünke wohl aus-

einander getheilt sind, doch muß man jedes Bündel nicht zu stark schlagen: weil die allzu sehr zertheilten Hälmer sonst zu schwach werden würden, dem Kamme hinlänglich zu widerstehen, wenn sie noch nicht in Ordnung lägen. Die Erfahrung kann hierinn allein das rechte Mittel lehren. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß man gar nicht nöthig haben würde, den Hanf zu schlagen, wenn man ihn nur lange genug im Wasser liegen ließe, daß sich die Faden durch die bloße Auflösung des Gummi von einander ablösen könnten.

Nach dieser leichten Arbeit, welche doch unter allen übrigen die langwierigste ist, muß man jedes Bündel bey dem untersten Ende fassen, und eins nach dem andern wieder in Flußwasser waschen, da man denn den Nutzen aller dieser Anstalten sehen wird. Alle Fäsergen des also geklopften Hanfs gehen im Wasser von einander, werden gereiniget, und liegen so fein und ordentlich, als wenn sie schon gehechelt worden wären. Je schneller das Wasser fließt, und je klärer und schöner es ist, desto weißer und reiner werden die Faden. Wenn der Hanf völlig rein gewaschen und von allem seinem Unrath gesäubert ist, so zieht man ihn so weit ausgebreitet, als möglich ist, aus dem Wasser heraus, und hängt ihn an die Sonne, damit er austräufelt und trockne.

Solchergestalt werden die Hanffaden nicht anders als wie Seide zertheilt, gereiniget, fein gemacht und gebleicht, weil das Gummi, welches sie einzig und allein an einander befestigte, auch zugleich der einzige Ursprung ihrer Unreinigkeit und der verschiedenen Farben gewesen ist, welche man sonst im Hanse wahr-

wahrnimmt. In den angestellten Versuchen hat es so gar das Ansehen gehabt, als ob der schwärzeste und schlechteste Hanf in den Operationen der neuen Methode am vollkommensten und schönsten geworden wäre.

Wenn der Hanf einmal recht trocken ist, so wird er zusammengefallen, wobey er ein wenig ungewunden werden muß, damit sich die Faden nicht wieder verwirren können. Hernach kann man ihn in die Arbeit geben, um den Flachs heraus zu hecheln. Auf diese Weise ist es nicht mehr nöthig, ihn so lange als sonst zu stampfen. Diese sonst so harte Arbeit, die so viel Kräfte erfordert, und die wegen des höchst schädlichen Staubes, welchen man dabey in sich ziehen mußte sehr gefährlich war, ist bey dieser neuen Methode nichts mehr, als eine etwas verdrießliche Arbeit.

Man hat nun nicht mehr nöthig, Maschinen zu erfinden, um die Arbeiter außer Gefahr zu setzen, und um ihnen die mühselige Arbeit zu erleichtern; sondern die ganze Operation des Hanfstämmers besteht ist nur bloß darinn, daß er ein wenig gestampft und alsdenn auf die gewöhnliche Weise gehechelt wird. Diese Arbeit wird um desto leichter, da die Materie zur Verarbeitung weit geschickter gemacht worden ist, und keinen so beschwerlichen Staub verursacht, wie denn auch bey dieser Operation sehr wenig Abgang oder Verlust zu fürchten ist. Wenn man sich seiner Hecheln bedienen will, so wird der also gewaschene Hanf den feinsten Flachs zum Spinnen geben, woraus man eine Arbeit verfertigen kann, die dem besten Leinen nichts nachgiebt, und man wird

davon etwa nur einen Drittheil sehr gutes Berg erhalten.

Eben dieses Berg, das man ehemals zurück warf, und das Pfund gemeiniglich den Seilern für 2 Sols 6 Den. verkaufte, wird durch eine neue Operation zu einer der nützlichsten Sachen. Wenn man es nämlich wie Wolle krahlet, so erhält man daraus eine andre feine, weiche und weiße Materie, deren Nutzen man bisher noch nicht gewußt hat. Man kann sie so, wie sie da ist, zu Watten in die Kleider gebrauchen, und sie übertrifft die jetzt gebräuchlichsten Watten in vielen Stücken. Man kann sie aber auch spinnen, und ein sehr schönes Garn daraus erhalten. Sie läßt sich mit Baumwolle, Seide, ja so gar mit Wolle und Haaren vermischn, und das aus dieser Vermischung entstehende Garn veranlaßet, wegen seiner unendlichen Mannigfaltigkeit die interessantesten neuen Versuche für die Künste, und die nützlichsten für die Manufacturen.

Man hat noch lange nicht alle die Zusammensetzungen versucht, welche die Nukbarkeit des Hanfes unter allen seinen verschiedenen Gestalten vermehren können. Das aus dergleichen Flachse gewebte Leinenzeug braucht nicht so lange als andres zu bleichen, und das Garn selbst hat der Laugen nicht vonnöthen, womit es sonst ausgelaugert werden muß.

Diese ersten Versuche haben weiter Gelegenheit gegeben nachzudenken, ob nicht auch der allergrößte Abgang und der Auskehrigt der Werkstätten wo gearbeitet wird, noch etwas Gutes in sich enthalten möchte, den man gemeiniglich ins Feuer, oder auf den Mist wirft, weil man ihn zu nichts zu gebrauchen

chen weiß. Diese Muthmaßung hat ihren völligen Grund. Man braucht diesen Abgang nur zu rösten, zu reinigen und im Wasser zu läutern, um ihn zu einer sehr nützlichen Materie für die Papiermüller zu machen. Die damit gemachte Probe setzt die Sache außer allen Zweifel, und es läßt sich leicht begreifen, daß diese Entdeckung von nicht geringer Wichtigkeit sey.

Ein blinder Handwerksgebrauch und die daraus entspringenden Vorurtheile haben gemacht, daß man bisher die vortrefflichen Eigenschaften und die natürliche Vollkommenheit des Hanfes nicht eingesehen hat. Man hatte noch nicht einmal wahrgenommen, daß die Faden auch ohne Zuthun der Kunst schon in der Pflanze enthalten waren, da sie doch die Kunst weder formiren, noch vollkommener machen kann. Man wußte nicht, daß die ganze Arbeit bloß darinn bestehen mußte, die Hanfstengel zu reinigen und zu zertheilen, oder die Faden, woraus die Haut oder Rinde besteht, von einander abzusondern; und daß diese Rinde eine Art eines natürlichen Stranges oder einer Docke sey, deren Faden der Länge nach durch einen unreinen und flebrigten Saft mit einander vereinigt sind; und es war endlich auch unbekannt, daß man eben diesen Saft nöthwendig auflösen, und aus den Zwischenräumen der Faden heraus waschen mußte, weil er so wohl der Arbeit, als den Arbeitern, hinderlich fällt.

Da uns nunmehr die Natur und die Eigenschaften des Hanfes besser bekannt sind, so kann man hoffen, daß künftig die Landleute alle die Vortheile zu ihrem Nutzen anwenden werden, deren sie sich

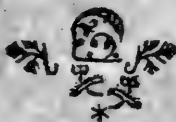
durch die Ausübung dieser neuen Methode theilhaftig machen können. Wenn sie sich in solchen Gegenden, wo der Hanf am besten geräth, auf die Cultur desselben legen, und wenn sie ihn nun auch besser zubereiten, so können sie gewiß hoffen, daß sie ihn sehr geschwind absetzen werden, sie mögen ihn nun nur bloß zu Garn spinnen, oder auch schöne Leinwand daraus verfertigen lassen. In Frankreich, und zwar in der Provinz Berry, hat der Herr Intendant von Bourges denen, die dergleichen Versuche machen werden, allen Vorschub und Schutz versprochen, er verspricht ihnen Anweisung zu einem vortheilhaften Verkaufe ihrer Waare, wenn sie nicht lange auf den Absatz derselben warten wollen, und er wird auch denen, die dieses erwünschte Etablissement mit Fortgange befördern, und ihren Waaren den höchsten Grad der Vollkommenheit geben, unterscheidende Vorthelle und Vorzüge zugesuchen. Möchte doch dieses löbliche Beispiel bey unsern vermögenden Patrioten in Deutschland einen lebendigen Nachseifer erregen!

Dieser Zweig der Handlung kann allein eine Provinz bereichern, wenn sich nur das Frauenvolt beflisset, fein zu spinnen, und die Mannsleute zu ihrem eigenen Vorthelle die Zeit, die sie von ihren andern Arbeiten abmüßigen können, oder da ihnen die Witterung dieselbe nicht erlauben will, auf die Abwartung ihrer Felder zu wenden. Je vollkommener ihre Leinwand ist, desto berühmter, und desto mehr wird sie gesucht werden. Wie viele Provinzen in Frankreich sind nicht bloß durch die allmähliche

lige

lige Einführung solcher kleinen zerstreut liegenden Manufacturen reich und bevölkert worden!

Die patriotisch gesinnten Beförderer solcher neuen Unternehmungen, dergleichen die Landedelleute, Dorfprediger und Bürger seyn könnten, haben nur nöthig, den Landleuten einen Geschmack an dergleichen Arbeit und Handlung beyzubringen, um dadurch größern Nutzen zu stiften, als wenn sie die ansehnlichsten Summen dazu vorschießen wollten. Die Materie selbst ist gemein; die Verarbeitung derselben ist leicht, sie erfordert keine Kosten, und gewähret unwidersprechliche Vorthteile. Man kann so gar hoffen, daß es bey diesen ersten Entdeckungen noch nicht einmal bleiben werde, sondern daß auch die verschiedenen Künste, bey welchen man gemeinlich den Hanf zu gebrauchen pflegt, durch diese neue Methode ein größeres Wachsthum und eine höhere Vollkommenheit, als sie bisher gehabt haben, erlangen werden.



II.

Tadelhafte Gebräuche

in Absicht

Der Findelkinder und ihrer Mütter.

Aus dem Französischen.

Das Wegsetzen der Findelkinder ist eine Sache, wider welche die Policcy nicht durchgängig hinlängliche Vorsicht gebraucht zu haben scheint. Es ist wahr, daß in den Städten, wo eine gute Policcy beobachtet wird, öffentliche Häuser erbauet werden, welche den Kindern, die ihr Daseyn der Unenthaltbarkeit beyder Geschlechter zuzuschreiben haben, zur Zuflucht dienen sollen: allein die strengen Geseze, die ihnen an vielen Orten den Eingang in diese Häuser öffnen, machen ihnen diese schönen Anstalten beynahe unnütz. Diese Geseze sind auf den Ruin der natürlichen Schamhaftigkeit gegründet.

Man verlangt, daß ein verführtes Mägdchen das, was sie sich selbst schuldig ist, vergessen, und kommen, und ihre Schande bekennen soll, wenn sie die Wohlthat der Geseze genießen will. Man will in ihr die Empfindung der Ehre durch eine lebhaftere Empfindung des Lebens unterdrücken. Man bemerkt aber nicht, daß das Gesez, welches die Mägdchen zwingt,

zwingt, die Ehre dem Leben aufzuopfern, nur für solche gemacht sey, die alle Schamhaftigkeit verloren haben. Wir sind weit davon entfernt, diesen Unglücklichen hier eine Lobrede zu halten, die, um vor den Augen der Welt eine Ehre zu erhalten, die sie im Schatten eines geheimen Liebesverständnisses verloren haben, ihre Kinder wegsetzen, und oft gegen ihr eignes Fleisch und Blut grausam werden. Diese That ist verhaßt, frevelhaft und verdient den Tod. Wenn man aber betrachtet, welche Ueberwindung dazu erfordert werde, die mütterliche Zärtlichkeit zu überwinden, so fehlt nicht viel daran, daß man nicht ein Verbrechen entschuldige, für welchem die Natur zittert. Man ist geneigter, die Schwachheit derer zu beklagen, die sich von der Liebe haben überwältigen lassen, als über ihre Unbarmherzigkeit zu zürnen.

Das Edict Heinrichs des andern, welches das Wegsetzen der Kinder mit dem Tode bestraft, scheint der Vertheidigung der natürlichen Schamhaftigkeit entgegen zu seyn. Die übeln Folgen, die es veranlaßt hat, haben das Recht gezwungen, von dieser seiner Strenge in etwas nachzulassen. Man hat es nach der Zeit dabey bewenden lassen, die, welche dieses Verbrechens überführt worden waren, ausstäupen und brandmarken zu lassen. Allein die übeln Folgen hievon bleiben immer, ob sie gleich etwas geringer geworden sind. Der Herr von Montesquieu sagt im Esprit des Loix von dieser Sache, das bürgerliche Gesetz sollte billig in einer solchen Sache nicht Recht sprechen, die bloß das Recht der Natur zu entscheiden hat.

Die

Die Stadt Paris, in welcher die durch das Wegsetzen der Kinder verursachte Unordnung viel deutlicher als an andern Orten in die Augen fiel, hat derselben sehr weislich dadurch vorgebeuget, daß sie igt allen Findelkindern, die man in das für sie bestimmte Hospital bringt, den Eintritt erleichtert, und die Ueberbringer derselben auf keine Weise zwinget, zu sagen, wo sie her kommen. Diesem Beispiele sollte billig in allen andern Städten nachgeahmet werden. Diese Mildigkeit verdienen die armen Kleinen Geschöpfe, welche ohnedem dem ganzen menschlichen Geschlechte anstößig zu seyn scheinen. Man verstößt sie, wo sie hinkommen. Liebe und Menschlichkeit sind Empfindungen, welche gar nicht für sie gemacht zu seyn scheinen. Die Natur rufet: aber man verstopft die Ohren vor ihrer Stimme; sie empöret sich: aber man setzt ihr einen desto hartnäckigern Widerstand entgegen. Sind denn die Findelkinder keine Menschen? Warum wird ihnen so unmenschlich begegnet? Können sie nicht vielleicht dereinst dem Vaterlande nützlich seyn? Warum will man sie nicht zu erhalten suchen? Sind sie nicht Mitglieder der menschlichen Gesellschaft? Warum sondert man sie von derselben ab? Hängen wohl Geist und Gaben von einer ehrlichen oder unehrlichen Geburt ab?

Es mag seyn, daß die bürgerlichen Geseze, um den Ehestand in seiner völligen Würde zu erhalten, und der Unenthaltbarkeit einen Zaum anzulegen, der Geburt unehelicher Kinder einen Schandfleck angehängt haben: aber sie sollten doch wenigstens für ihre Erhaltung sorgen. Da sie Menschen sind, so

können

Können sie dieses mit Rechte fordern. Die Rechte der Natur haben den Vorzug vor allen übrigen, und können unmöglich durch so etwas vernichtet werden, das nur bloß eine menschliche Convention ist. Zu dem so klagt ist jedermann über den Todschlag so vieler tausend Menschen. Welche Zeit könnte also wohl dazu günstiger seyn, die Sache der Kinder, welche die Frucht einer unerlaubten Liebe sind, mit Beredsamkeit zu vertheidigen, als die gegenwärtige? Wir wollen suchen aus den Verbrechen der Particuliers Borthteile für das gemeine Beste zu erhalten. Die Vorurtheile, welche die bürgerlichen Gesetze wider den Stand der natürlichen Kinder in unsern Gemüthern erzeugen, verursachen, daß wir nur allzusehr vergessen, wie sie eben so gut Menschen sind, als wir. Es wäre zu wünschen, daß wir in Absicht ihrer auf eine ähnliche Weise denken möchten, als die Griechen zu thun pflegten: denn diese betrachteten sie wie Kinder der Götter, da wir sie hingegen kaum für unsers Gleichen erkennen wollen. Da uns eine lange Erfahrung nur allzu wohl gelehrt hat, wie schädlich die Strenge des Gesetzes ihrer Erhaltung sey, so ist nicht abzusehen, warum man dasselbe nicht abschaffen will? Hiedurch würde man den Mordthaten vorbeugen, die der Natur ein Gräuel, und der menschlichen Gesellschaft so schädlich sind.

Es ist unmöglich, daß man die Unbequemlichkeiten, welche das Gesetz nach sich zieht, nicht sollte empfunden haben, und wenn es ja von denen nicht geschehen ist, die es selbst gegeben haben, so müssen doch diejenigen völlig davon überzeugt seyn, die
zum

zum öftern Zeugen der dadurch veranlaßten Verbrechen gewesen sind. Warum hat man also nicht mit allgemeiner Stimme auf die Widerrufung dieses Gesetzes gedrungen? Hiervon lassen sich drey Gründe anführen. 1. Die Findelhäuser sind nicht reich genug, daß sie alle Kinder, die Früchte des unerlaubten Umganges sind, ernähren könnten. 2. Wenn die Kinder so ohne Schwierigkeit aufgenommen werden, so wird dieses dergleichen Laster vermehren, und das Mittel selbst, welches man erfunden hat, um ihm Einhalt zu thun, wird es häufiger einreißen lassen. 3. Die Mütter, die dazu vermögend sind, ihre Kinder umzubringen, werden es doch thun, ob man ihnen gleich die Aufnahme ihrer Kinder noch so sehr erleichtert. Diese drey Einwürfe lassen sich noch wohl beantworten. Wenn ein Findelhaus nicht reich genug wäre, alle Findelkinder umsonst aufzunehmen, so würde dieses dem ungeachtet doch kein Grund seyn, sie abzuweisen; sondern man müßte alsdenn darauf bedacht seyn, wie man Fonds ausfindig machte, die dazu hinreichend wären. Die gute Verwaltung dieser Fonds, die Bensteuren der Landesstände und die Milde des Landesherrn könnten viel beitragen, um diesen Zweck zu erreichen. Was den andern Einwurf betrifft, daß nämlich das Laster durch die Erleichterung des Unterhalts der Findelkinder bestärkt und vermehrt werden würde, so kann man denselben um desto weniger für einen gründlichen Gedanken halten, da ein Mägdchen, das der Versuchung nicht widersteht, gewiß bloß mit dem gegenwärtigen Vergnügen beschäftigt ist, und sich wenig darum bekümmert, in der

Zukunft dasjenige zu lesen, was ihr Unruhe und Sorge machen könnte. In diesen critischen Augenblicken, da die Natur allein redet, wird die Vernunft nicht mehr gehöret. Die natürliche Neigung macht eine solche Person weit eher schlüssig, als die Erleichterung der Mittel, sich die Frucht ihrer heimlichen Liebe vom Halse zu schaffen. Der dritte Einwurf hebt sich endlich selbst auf. Wer kann sich wohl einbilden, daß sich eine Mutter ohne Beunruhigung mit dem Blute ihres eigenen Kindes besudeln sollte, wenn ihre Ehre dieses abscheuliche und verwünschte Opfer nicht von ihr fodert? Kann man wohl glauben, daß eine allzu große Neigung zu den Vergnügungen der Liebe in einer Frauensperson alle natürliche Empfindungen vertilge? Wie kann sich wohl so viel Grausamkeit in einem Herzen finden, das so viel Empfindlichkeit besitzt?



III.

Des Herrn Geschwornen
Axel Friedrich Cronstedt,
mineralogische Anmerkungen

über des

Hrn. Bergraths J. H. G. Justi
Neue Wahrheiten zum Vortheil der Natur-
kunde und des gesellschaftlichen Lebens der
Menschen 1sten Theil, 1754.

In einem Schreiben
an den Herrn Wargentiu,
Secretär bey der königl. schwedischen Akademie der
Wissenschaften *.

Mein Herr,

Mit Vergnügen komme ich Ihrem Verlangen
nach, und theile Ihnen meine Gedanken
und Anmerkungen über des Herrn Berg-
raths Justi herauskommende Monats-
schrift unter dem Titel: Neue Wahrheiten 2c. in
Anse-

* Man vergleiche hiemit des Herrn von Justi Poliz-
ceyamts Nachrichten, 1756, vom 30sten bis 38.
Stück, insonderheit S. 151. so wird man unge-
fähr finden, was zu gegenwärtiger Critik Anlaß
gege-

Ansehung solcher Dinge mit, die mineralogische Materien betreffen, damit Ihr Vertrauen zu meiner wenigen Einsicht die Folgen haben möge, die Sie zur Absicht haben, ich meyne, damit die Wahrheit zur Erleichterung der Wissenschaften recht entwickelt und geprüft, Vorurtheil aber und selbst angemessenes Ansehen aus dem Wege geräumt werde.

In dieser Absicht, die Ihnen und mir gefällt, habe ich mich bey dieser Gelegenheit für alle dem gehütet, was die Wahrheit unangenehm zu machen, und ihre Reinigkeit vor dem Publico zu verbergen pflegt: ich meyne vor Critiken über Titel, Vorsätze, und persönliche Fehler der Verfasser. Sollten aber dem ungeachtet die Leser aus demjenigen, was in der Hauptsache angeführt werden wird, von selbst auf die Gedanken kommen, daß Herr Just nicht geleistet, was er auf dem Titel seines Buches und in der Vorrede versprochen, und daß er eine unzureichliche Einsicht und Erfahrung in mineralogischen und chemischen Dingen verrathen habe: so hoffe ich, mein Herr, Sie werden mich entschuldigen, und selbst einen Theil der Schuld auf sich nehmen, wenn die Menschenliebe etwas dabey leiden muß. Ich überlasse Ihnen in diesem Falle, die Grundwahrheit noch weiter zu behaupten, daß die Wissenschaften zum Vortheile der ganzen Gesellschaft in ihr rechtes Licht gesetzt werden müssen, wenn auch gleich ein und anderer Auctor, der oft in guter Meynung auf

I 2

eine

gegeben habe. Sie befindet sich ohne Namen des Verfassers, in schwedischer Sprache in dem schwed. Mercurius, December. 1756. S. 364-373. Febr. 1757. S. 530-536. und März 1757. S. 597-602.

eine besondere Geschicklichkeit in einem Theile derselben Anspruch macht, an seiner Ehre ein wenig Schaden leiden sollte, wenn er nicht vorsichtig genug gewesen ist, seine Gedanken vorher durch dienliche Mittel reifen zu lassen, ehe er sie und sich selbst bekannt macht.

Uebrigens bedaure ich sehr, daß mir meine Zeit und ihre Neugier nicht erlauben, mit meinem Vorhaben so genau zu Werke zu gehen, sondern daß ich gezwungen bin, den mir geliehenen ersten Theil, den unsre Buchführer noch nicht einmal haben, in der Eile durchzulaufen, und mich nur bey demjenigen aufzuhalten, was am meisten wider Versuche und Erfahrung streitet.

I. Abhandlung des ersten Stück's von einer neuen Art Halbedelsteine.

Daben habe ich zu erinnern, daß der Herr Verfasser bey Beschreibung derselben seiner vorgegebenen löblichen Absicht kein Genüge gethan habe. Er versprach, er wolle sich im Mineralreiche an kein System binden, sondern allerhand unterirdische Körper genau untersuchen und besonders beschreiben, der Zeit aber die Beobachtungen und die Mühe überlassen, solche unter ihre Ordnungen und Classen zu bringen. Allein diese Art hat derselbe bloß nach ihrer Härte und Farbe beschrieben, welche jederzeit unzulängliche Kennzeichen der Körper des Steinreichs sind, und bleiben werden.

Die erstere, oder die Härte, mag wohl meiner Meinung nach bey dergleichen Beschreibungen genau in acht genommen werden, weil die meisten Stei-

Steine, welche die von dem Herrn Prof. Vott in seiner Lithogeognosie genannte Rieselerde zum Grundstoffe haben, sich durch eine solche Härte von andern unterscheiden, daß sie gegen Stahl Feuer geben. Allein deswegen kann man nicht läugnen, daß dergleichen Rieselerde auch oft die Zusammensetzung solcher Steine ausmache, die nur ganz schwach, und bisweilen auch gar nicht, auf erst bemeldte Art Feuer geben. Wer in der Werkstadt der Natur, ich meyne in den Bergen selbst, die Progression des Hornsteins, Jaspis, und dergleichen Arten von ihrer größten Dichtigkeit an, bis ihre Theilchen grob werden, beobachtet hat: der wird gefunden haben, daß diese Arten endlich so los werden, daß man sie mit Stahl zermahlen kann. Und dennoch bleibt der Grundstoff einerley. Ist nicht die Verwitterung eines Porphyr's oder eines Jaspis auf den Oberflächen der Berge und alten Ruinen in Italien von gleicher Natur, als der harte innen liegende Stein, wenn gleich die erstere gegen Stahl nicht Feuer giebt, und kann man die Härte an den Steinen bestimmen, ohne sie durch sichere Versuche, d. i. durch solche, wie die Naturkunde unsrer Zeit fodert, zu bestimmen? Auf die Aussage der Steinschleifer wird man wohl nicht gehen dürfen. Man muß vielmehr Versuche anstellen, welche zeigen, um wie viel alle Steinarten von gleichem Umfange, vom Demant bis zum losesten Steine, in einer gewissen Zeit von einer gewissen dazu genommenen Materie auf der Schleifscheibe abgenutzt werden. Man wird alsdenn finden, daß ein Agat von Aegypten, und ein anderer von Zwenbrück ungleich hart seyn können, und den-

noch ihren gemeinschaftlichen Namen behalten; daß ein Marmor von Spanien und ein anderer von Zemtland ungleich stark abgenutzt werden, und dem ungeachtet beyde Kalksteine bleiben. Man müßte denn gerne weitläufig seyn wollen, welches sehr leicht angeht, wenn man auf die Grade der Härte sein Absehen richten will. Allein dieß dient zu nichts anders, als die Mineralogie schwer, und bloß zu den subtileren Theilen der Architectur brauchbar, in allen andern Absichten aber für die Haushaltung unnütz zu machen.

Die Farbe ist ein noch schlechteres und unzuverlässigeres Kennzeichen. Wenn einer, der die Natur zum allgemeinen und seinem Privatnutzen kennen lernen will, in Italien Alluaun aus einem weißen Steine sieden sieht, und nachher ein dergleichen Werk auf unsre dem Ansehen nach völlig gleiche Kalkberge bauen will: so wird er sich gewiß ruiniren, ohne der Gesellschaft einen Nutzen zu schaffen. Oder wenn er das Glück hätte, ein Augenzeuge von einer von dem Herrn Verfasser an einem weißen Eisenerzte gemachten Probe zu seyn, und darnach an einem andern Orte aus dem felsartigen Kalksteine, den wir Limberg nennen, ein Eisenwerk errichtet: so wird er ohne Zusatz von Eisenerzt gewiß nie zu seinem Zwecke kommen, er mag ihn auch nach des Herrn Bergraths Justi Methode noch so sehr mit Bitriolsäure saturiren, oder ihn mit Brennbarem überhäufen.

Ich könnte mehreres anführen, um zu zeigen, wie unzureichliche Kennzeichen die Farbe und Härte einzeln genommen sind, wenn man mit dem Herrn Ver-

Verfasser den Nutzen in der Haushaltung zur Absicht hat. Allein ich will es dabey bewenden lassen. Ein jeder, der sich bey Erlernung der Naturgeschichte diese, ich darf es wohl sagen, unter allen am meisten löbliche Absicht vorsetzt, weiß es entweder schon, oder er wird bald davon überzeugt. Ich begreife daher nicht, wie diejenigen, die der Welt mit Untersuchung des schweren Steinreichs dienen wollen, mit gutem Gewissen denjenigen Weg versäumen können, der bisher für den allernützlichsten erkannt worden ist, ich meyne die Untersuchung im Feuer, nebst der Bemerkung der Figur, Farbe und Härte; und warum sie nicht lieber mit vereinten Kräften dahin arbeiten, diesen Weg durch Brenngläser und andre Mittel leichter zu machen. Wenigstens sollte man dieses von denjenigen erwarten, die die Ehre haben, den Herrn Professor Pott zum Landsmanne zu haben, und nicht gerne gut heißen wollen, was bey andern Nationen erfunden wird. Denn dieser Mann hat mit solcher Arbeit und Fleiße, den ihm niemand streitig machen kann, gewiesen, wie solche Versuche mit Steinen angestellet werden müssen, und was für Aufklärung und Nutzen daraus hergeleitet werden kann, daß ich glaube, auch dieser vom Herrn Justi beschriebene Halbedelstein würde in seinen Händen einen andern Namen bekommen, und schwerlich die Ehre erhalten haben, eine besondere, neue, und unbekannte Art auszumachen. Er würde sich nicht begnügt haben, ihn im Ziegel auszuglühn, sondern er würde ihn auch, entweder allein, oder mit Zusage von andern Bergarten und Salzen, in Fluß gebracht haben.

Was die Amethystfarbe betrifft, so hat man alle Ursache, so lange zu zweifeln, ob solche von eingemischtem Golde herrühre, bis man wirklich Gold daraus bringen und in metallischer Form aufweisen kann. Denn ein schwarzes Pulver, oder der Bodensatz von Silber, das in Scheidewasser aufgelöst worden ist, wird nicht immer Gold, wenn er auf dem Scherben abgetrieben wird; und dergleichen Goldtinctur in Steinen, ist seit der Zeit der Schriftwechsel *de sole sine veste* etc. geschlossen worden, sehr verdächtig gewesen.

Wenn auch gleich übrigens die Metalle dem Glase und andern Dingen ihre Farbe geben, so läßt sich doch nicht umgekehrt schließen, ehe man bewiesen hat, was für Metall eine Magnesia halte, wenn man eine solche dazu aussucht, von der man erweisen kann, daß sie nicht mit Eisen oder Zinn verunreinigt sey. Wenn man den Versuch gemacht hat, daß metallische Farben im Glase gänzlich vertrieben werden können, so daß das Glas völlig helle wird: so kann man sich nicht leicht vorstellen, daß ihre fire Theilgen verflogen seyn; sondern bloß der tingirende Theil, welcher nach der Vermuthung vieler Chemisten ihr Brennbares seyn dürfte. Hat also nicht in dem, daß gewisse gefärbte Steine gebildet worden sind, ein herumfliegendes Phlogiston von eben derselben Natur eben so gut bey der Hand seyn können, als Metalle, die wir oft nur wahrscheinlicher Weise in Vorschlag bringen?

II. Abhandlung von einem neuen unbekannten Halbmetalle in Râhengold.

Hier muß ich in der Kürze erinnern, daß der Herr Verfasser dieses vermeyntlich neue Halbmetall durch Niederschlag aus aqua Regia von welchem gesagt wird, daß es das Râhengold angegriffen habe, hätte bekommen können und sollen:

Daß es bey dem Schmelzglase, wovon die Rede ist, sehr ungewiß sey, ob es dem Silber etwas mittheile, das dessen Schwere vermehret, nämlich etwas von seinen metallischen Theilen, denn wenn es auch gleich noch so stark vitrificiret worden, so weiß man doch, daß Metalle in ihrer gewissen Proportion im Feuer etwas von den zugesetzten metallischen Kalken reduciren können:

Daß es sicherer gewesen wäre, auch bey der ersten Operation Borax zu gebrauchen:

Daß der Verfasser sehr unrecht behauptet, daß alle fremde Metalle, Kupfer ausgenommen, das Gold spröde machen:

Daß er den Regulus welchen er durch die Scheidung erhielt, vorher hätte untersuchen sollen, ehe er ihn für ein neues Halbmetall ausgegeben, und

Daß er sich zur nächsten Untersuchung das rechte Verhalten des Zinks und Eisens in der Vermischung mit Gold bekannt machen müsse.

Vielleicht bleiben wir alsdenn einer Vermehrung der Anzahl der Metalle durch diesen Kanal überhoben.

IV. Beweis, daß das Eisen nicht vor der Schmelzung in den Eisenerzten und Steinen sey.

Nachdem der Herr Verfasser in der Vorrede zum 7ten Stücke seine Hypothese, auf die sich diese Abhandlung gründet, wiederholet hat, nämlich daß es keine Eisenerzte gäbe, die roh oder ungeröstet vom Magnet angezogen würden: so wird er um so vielmehr erwarten, daß man ihn mit Kritiken über diese Sache verschonen werde, weil jeder sehen muß, daß er sich nothwendig selbst deswegen, daß er das Daseyn eines Dinges gerade gegen seine eigene gegebene Regeln S. 2. und 13. geläugnet, innerliche Vorwürfe werde machen müssen.

Nichts destoweniger, da es ungewiß ist, ob nicht Herr Justi und andre noch einige in dieser Abhandlung geäußerte irrige Meinungen hegen: so ist es, meinem einmal genommenen Entschlusse zu Folge meine Schuldigkeit, solche zu widerlegen.

Wenn Becher und Geoffroy nebst dem Herrn Verfasser darinnen Recht haben, daß man mit einem unmetallischen Zusatze aus allen Erdarten Eisen heraus bringen könne: so sind die Freunde dieses Sakes verpflichtet, uns zu zeigen, wie dieser Proceß mit englischer oder französischer Kreide, ungefärbtem Bergcrystalle, oder reinem Quarze, und solchen Thonarten, die in starkem Feuer weiß brennen, angestellt werden, und gewiß glücken soll. Vielleicht dürften diese drey ziemlich verschiedene Erdarten etwas Mühe verursachen, und eine wichtige Ausnahme in der Regel machen, worauf man noch mehrere auf eben die Rechnung hinein bringen möchte.

Wei-

Weiter möchte ich gerne wissen, was zwischen Stahls Gedanken von einer metallischen Erde und denjenigen (für ein Unterscheid sey), die man der täglichen Erfahrung zu Folge durchgängig heget, daß nämlich die Metalle eine Erde in sich haben, welche mit und ohne dem Brennbaren existiren kann; und ob ein solcher Satz involvire, daß jede Erde mit Zusage des Brennbaren oder der Vitriolsäure in Eisen verwandelt werden könne? Ich meines Theils sehe die Nothwendigkeit so bekannter Prolegomenen zur Erweisung eines paradoxen Gedanken nicht ein. Weit kürzer hätte man sagen können: „die Welt hat bisher geglaubt, theils daß das Phlogiston alle Erdarten qualificiren könne, Eisen zu werden, theils daß die Natur mit metallischen Erd- oder Kalkarten begabt wäre, die mit Hülfe des Feuers vom Brennbaren revivificirt oder reducirt würden; allein ich Justi will zeigen, daß der erstere Satz richtig bleibt, wenn man auch nur Vitriolsäure zu Hülfe nimmt.“ Durch ein so aufrichtiges Bekenntniß wäre jeder Chemist und Metallurg gleich in den Stand gesetzt worden, zu urtheilen, ob der Gedanke neu, und der Zusatz einer Vertheidigung fähig sey. Man wäre alsdenn der Mühe überhoben gewesen, eine Reihe unbewiesener und mit bekannten Wahrheiten ausgespickter Vermuthungen zu lesen.

Denn wer weiß nicht, daß Vitriolsäure und Brennbares einen mineralischen Schwefel ausmachen, einander anziehen, u. s. w. dagegen aber wird kein vernünftiger Physicus behaupten wollen, daß ein unterirdisches Feuer die Berge von dem Mittelpuncte der Erde in die Höhe geschoben, und denje-

denjenigen Theil, der ihm am nächsten gewesen, zu Eisenerzt gemacht habe, so lange man nicht vorher die allgemeine Wirkung eines solchen Feuers und dessen Bestandtheile untersucht und bewiesen hat; so lange die Naturwissenschaft auf die nun gewöhnliche Weise abgehandelt werden darf, nimmt man nicht eine Hypothese für eine andere an, die man durch Versuche und Beobachtungen wahrscheinlicher zu seyn befunden hat. Ehedem glaubte man, Schwefel und Eisen wären schon gewesen, ehe sich noch hier und da gegen die Oberfläche der Erdoberfläche unterirdische Feuer geäußert hätten, und solche wären nach des Lemmery bekannten Versuchen eher eine Ursache als eine Wirkung gewesen.

Wenn Eisenerzt so entstanden ist, wie Herr Justi vermuthet, und der Schwefel (S. 41.) die Anziehung des Magnets nicht hindert; warum werden denn nicht alle Eisenerzte roh vom Magnete angezogen? Waren nicht, nach des Herrn Justi eigener Schöpfungsgeschichte, Brennbares, Bitriolsäure, und die zur Röstung benötigte Wärme, als zureichliche Mittel, dem Eisen eine metallische Form zu geben, selbst während ihrer Entstehung zugegen?

Der Schluß, den der Herr Verfasser S. 48, Z. 32. macht, ist richtig, ob er gleich nicht mit dessen Vordersätzen übereinkommt. Denn er kann nicht anders werden, wenn man einem Schüler in der Metallurgie je richtige Begriffe von der Natur der Metalle beibringen will: daß sie nämlich in dem Calcinationsfeuer ihr Brennbares und zugleich ihre Metallität verlieren, solche aber durch Zusatz von gehörigen Dingen wieder bekommen, in welchem

leh.

letztern Falle erst das Eisen Eisen heißt; im erstern
 aber führt es den Namen Eisenkalk, Erde oder Stein.
 Der neue Beweis, der aus dem Versuche mit einer
 schwarzen fetten Erde oder Thone hergenommen ist,
 wird noch mehr Stärke bekommen, wenn der Herr
 Verfasser terre verde, oder einen blauen Thon, den
 ich ihm schenken will, zu nehmen beliebt; denn von
 dem letztern kann er ganz sicher auf einen Eisenregu-
 lus von 40 pro cent Staat machen? Ich stehe ihm
 aber nicht dafür, wenn er den schwarzen und fetten
 französischen Thon von Montmartre zum Versuche
 nehmen will.

Wie Vitriolsäure mit Kalk vermischet Gyps aus-
 mache, sollte nicht mehr unbekannt seyn, seit dem
 Herr Cronstedt nicht nur in den Abhandlungen der
 Akademie der Wissenschaften so wohl dessen Decom-
 position als künstliche Zubereitung gewiesen, sondern
 auch der berühmte Chemist Marggraf gewisse
 phosphorescirende Spate seiner Gewohnheit nach
 genau und wohl untersucht hat. Allein, daß auf
 gleiche Art aus Kalksteinen und Marmor Eisen ge-
 macht werden könne, dazu wünsche ich dem Herrn
 Verfasser und einem jeden viel Glück.

Als die beyden erst beneldten Herren im Gypse
 Spuren von Eisen fanden, glaubten sie gewiß, daß
 die Vitriolsäure solches in der ersten Formation bey
 sich gehabt hätte. Sie waren aber zu vorsichtig, zu
 sagen, daß solches per Transmutationem geschehen
 sey, bis sie durch Versuche, die sie mit reinem Vi-
 triolöle und reinem Kalk anstellten, hievon über-
 zeugt wurden.

Hätte

Hätte der Herr Bergrath Justi Gelegenheit gehabt, sich von den Eisenerzten und der Nutzung derselben so viel theoretische und practische Einsicht zu erwerben, als man in Schweden so leicht haben kann: so würde er für die Eisenerzte, die roh vom Magnete angezogen werden, mehr Achtung gehabt haben, als daß er ihre Existenz geläugnet hätte. Er hätte sehen können, daß jährlich über 600, 000 Centner Stangeneisen daraus zubereitet wird, und wohl eben so viel aus denen, die der Magnet nicht vor der Röstung ohne Zusatz von hepate calcis vivæ anzieht: und dieses ohne Verwandlung und bloß durch die Mittel, die eine einfältige aber vernünftige Kenntniß der Metalle in ihrer metallischen und andern Form an die Hand giebt.

Er würde auch mit der Subtilität, auf die er nach der Zeit gefallen ist, da er nämlich denjenigen Erzten, die vom Magnete angezogen werden, einige Einmischung vom Magnete zueignet, zu Hause geblieben, und sehr gern mit Herrn Linnäi Eintheilung in *mineras ferri attractorias et retractorias* zufrieden gewesen seyn. Ja er würde endlich selbst eingesehen haben, daß, da er mit Hülfe des Magnets ein von Natur metallisirtes Eisen läugnen wollen, sein Satz so gar von dem Hülfsmittel, das er in Händen hätte, einen Widerspruch leiden mußte.

2tes Stück, III. Abhandlung von einem Proceß Gold zu machen.

Bei einer so zweydeutigen und gefährlichen Sache, als die Goldmacherey ist, will ich nicht viele Worte machen. Ich will die Möglichkeit derselben nicht

nicht läugnen, damit mich nicht einige für zu schwach ansehen, dem Herrn Justi die Spitze zu biethen. Ich will sie aber auch nicht bejahen, damit ich den Fehler vermeide, den Herr Justi so oft und mit gutem Grunde getadelt hat. Ich denke hier eben so, wie oben bey dem Versuche mit dem Kagengolde Flüsse und Schmelzglas von metallischen Compositionen in Goldversuchen sind mir verdächtig, und für flüchtigem Golde fürchte ich mich. Wenigstens, wenn ein solches Gold vorgewiesen, und mir gezeigt wird, wie man es figiren kann, so halte ich es für meine Schuldigkeit, die Sache vorher ins reine zu bringen, und denn erst der Welt zu erkennen zu geben, wie es damit abgelaufen sey. Ehe solches geschehen ist, muß man dem Processe keinen prahlenden und betrügerischen Titel geben.

VIIIte Abhandlung von einem neuen unbekanten Silbererzte.

Nach der Definition der Erzte und Vererzungen S. 207. können Schwefel und Arsenik nicht für die einzigen wirkenden Mittel angesehen werden, wenn man auch gleich des Herrn Verfassers mineralisches Alkali mit zu Hülfe nimmt. Denn man kann Erzte, von vielerley Metallen aufweisen, welche die in der Definition angeführte Eigenschaften haben, bey denen man aber dennoch nicht die geringste Spur von erst bemeldten drey menstruis, oder wie man sie sonst collective nennen will, findet. Es wäre also besser gewesen, die Vererzungen als metallische Vermischungen mit Schwefel, Arsenik, und Salzarten zu beschreiben. Vielleicht hätte alsdenn eine
physische

physische Distinction bestehen", und das im Bergwesen gebräuchliche allgemeine Wort Erz richtig bestimmt werden können.

Da der Herr Verfasser S. 208. gesagt hat, Schwefel und Arsenik wären die einzigen bisher bekannten Körper, die nach seiner Definition die Erze ausmachen: so sollte er auch umgekehrt schließen, es sey noch kein Erz gefunden worden, welches nicht die Gegenwart eines derselben, oder aller beyden zeige. Allein, was soll man alsdenn von gewissen schwedischen Eisenerzten sagen, die jährlich zu viel tausend Centnern ausgebrochen, und verbraucht werden, und worinnen das Metall mit verschiedenen fremden und zum Wesen desselben nicht gehörigen Dingen so vermischt ist, daß es seine rechte Kennzeichen und übrige Eigenschaften zc. nach der Definition S. 207. abgelegt hat: und dennoch findet man vorbemeldte Mineralisationsmaterien niemals in ihnen!

Allein, dieß ist ein Fehler wider die Logik, den ich bey solchen, die nicht allzu eigensinnig sind, gern entschuldige. Ich wende mich zu einem andern, der etwas mehr zu bedeuten hat, und vermuthlich schuld daran ist, daß der Herr Verfasser das Annaberger so genannte alkalische Erz, welches nach einem andern Umstande zu urtheilen, Aufmerksamkeit zu verdienen scheint, nicht so genau untersucht hat, als ich und andre mit mir wünschen. Er besteht darinne, daß der Herr Verfasser S. 215. eine *lunam corneam artificialem*, den Versuchen und Beobachtungen zuwider, die die Scheidekünstler seit vielen Jahren angestellt haben, für alkalisch erkläret. Alle haben sich ja darüber beschweret, daß die Rochsalzsaure, wenn man

man das Silber davon befreien wolle, einen Theil des Silbers volatilisiren: und wenn dieser Umstand von Herrn Justi in den Probirbüchern nicht in acht genommen worden ist, so hätte ihm, deucht mich, doch der Versuch nicht entwischen sollen, den, wo ich nicht irre, der redliche Marggraf angegeben hat, solches mit Zinn in einem geschlossenen Gefäße zu verrichten.

Wäre diese Wahrheit dem Herrn Verfasser bekannt gewesen, so hätte er auch wahrscheinlich schließen können, die Natur habe eben diese Mittel gebraucht, das Hörnerzt zu bilden. Er hätte sich auch in seiner Vermuthung nicht betrogen: denn es besteht wirklich aus eben den Grundtheilen, wie ein jeder bey Gelegenheit finden kann.

Weiter verwechselt der Herr Verfasser Kalk und Alkali mit einander. S. 214. führt er, zum Beweise seiner angegebenen Mineralisation mit Alkali, niedergeschlagene Kalke von Metallen an, die in Säuren aufgelöst worden: und weiter hin S. 219. hält er alkalische Erdenarten und alkalische Salze für einerley. Das erstere ist ein unverzeihlicher Fehler. Der Satz taugt zu keinem Beweise, sondern es bleibt dabey, daß solche Kalke entweder mit Kochsalzsäure vereinigte Metalle sind, oder metallische Erden, die man Kalke zu nennen beliebt hat, wenn sie aus dem Kolben, oder aus dem Feuer, oder aus den Bergen genommen werden.

Daß der Herr Verfasser wie er das Erzt mit zugesetztem Schwefel geschmolzen, eine von ihm so genannte Schwefelleber bekommen, (S. 219) wird so viel sagen wollen, er habe ein Hepar calcis vivae

bekommen, wie es die neuern Chemisten zum Unterscheide von dem gewöhnlichen mit alkalischen Salzen gemachten Hepar nennen. Eine solche Kalkleber mußte er ja nach seiner Beschreibung der Bergarten S. 216. bekommen, da es alsdenn auf einen Kalkstein oder Marmor hinaus läuft.

Ob die Schemnitzer Silber, von denen S. 284. geredet wird, wirklich alkalisch seyn, kann aus dem, was folget, nämlich, daß man darinnen eine reine Luna cornea gefunden habe, nicht geschlossen werden, denn diese verdient, wie schon gesagt worden ist, diesen Namen nicht. Sonst sieht man bey einigen Sammlern hier im Lande Proben von solchen Ungarischen Silber, deren Gehalt, in Silber dabey angegeben ist. Es scheint daher ein großer Fehler zu seyn, daß man nach der Zeit, und bis es Herr Justi wieder erinnert, so saumselig gewesen ist, und sie nicht probiret hat, welches doch an allen Orten in solchen Erzgebirgen, wo edle Geschicke gebrochen werden, geschehen sollte.

S. 209. wird gesagt, man fände alle Metalle gewachsen, das einzige Eisen ausgenommen. Andre behaupten eben dieses. Ich wünschte daher nebst andern Zweiflern, der Herr Bergrath Justi, als ein Liebhaber der Wahrheiten und der Bekanntmachung derselben, möchte sich gefallen lassen anzuzeigen, wo man gediegenes Blei, Zinn, und Zink zu sehen bekommen könnte. Verhoffentlich aber wird er die Neugierigen nicht nach Maffel in Schlesien, oder andern dergleichen Stellen weisen, wo bey gewissen Gelegenheiten Musketkugeln und Bleihagel

gel verstreuet worden: denn dieses entspricht seinem angenommenen Character nicht.

Der so genannte Sinopel S. 279, hoffe ich, wird bey dem gewöhnlichen Versuche von Alkali eben so frey gesprochen werden, als ein andrer eisenhaltiger Jaspis. Der Herr Verfasser kann dieses rare alkalische Erzt an einigen Orten kriegen, und vor kommen, daß das Silbergehalt nicht in das Gußeisen hinein geht, aus dem man es nachher nicht ohne große Kosten und Mühe wieder bringen kann, daß aber die reichhaltigen Ungarischen Blendes, Glänze, und Kiese darinnen mehr oder weniger stecken sollen, dafür will ich nicht gut seyn.

Daß es ein flüchtiges Alkali im Mineralreiche giebt, davon zeuget der Salmiak, der sich bey den Feuerquellen in Solfatara sublimiret, und verschiedene aus der Tiefe geholte Thonarten. Allein zu allem Glücke zeigt es sich bey den Versuchen ganz deutlich, daß man sein Daseyn nicht erst errathen darf. Wenn man ein Erzt mit Recht im Verdachte hat, daß es etwas davon bey sich führe, kann man es denn nicht durch chemische Handgriffe in kleineren Proben herausnehmen, und nachher die Schmelzung nach den bekannten Appropriationsgesetzen im Großen anstellen? Warum soll man aus solchen Processen eine Heimlichkeit machen, in die sich ein jeder, der nur dieses Alkali kennet, leicht finden kann? Und hat man nicht Ursache, sich vor denen zu hüten, welche von flüchtigem Alkali und von heimlichen Künsten, demselben seine Flügel zu beschneiden, viel Redens machen, so wie ehemals mit flüchtigem Golde und Silber geschehen ist?

Daß das Gold in den silberhaltigen Ungarischen Blenden allem Ansehen nach mineralisirt ist, scheint der Natur nicht schwerer geworden zu seyn, als es der Kunst ist, solches in den Schorstein zu halten und bey weniger Vorsichtigkeit es in Eisennasen zu setzen. Wenn gleich das Gold für sich allein von Schwefel nicht angegriffen wird; so folget doch nicht, daß es sich auch, mit Eisen oder andern Metallen vermischt, nicht mit Schwefel mineralisiren lasse. Die schmoländischen Goldkiese, die aufs genaueste untersucht worden sind, und ihr Schmelzproceß beweisen dieses unstreitig. Vor alkalischen Einmischungen wird man sich bey solchen Schmelzungen wohl in Acht nehmen; und ich weiß nicht, warum man, ohne guten Grund dazu zu haben, die Natur dessen beschuldigen will.

Der Herr Verfasser hat nicht deutlich gesagt, was für eine Art Alkali eigentlich das Knallen des Auri fulminantis verursache, welches doch ein geschickter schwedischer Chemist deutlich genug gezeiget hat. Da nun überdieß ersterer auch von der Gegenwart des flüchtigen Alkali in natürlichen Gold-erzten Beispiele angeführt hat; so muß man einem jeden die Erinnerung geben, daß er, damit er sich keinen Schaden thue, alle Erzte, bey denen man Gold vermuthet, vorsichtig erwärme, und der Sicherheit wegen vorher Schwefel dazu setze. Man thut dieses aus Liebe gegen das menschliche Geschlecht, theils um das liebe Leben zu erhalten, theils auch, um zu verhindern, daß die Quacksalber das fire Gold nicht so wohl aus den Erzten, als vielmehr aus der Leute Beutel, volatilisiren.

Der

Der Nutzen des Schwefels bey'm Roſtſchmelzen wird alſo nach des Herrn Juſti Anweiſung weit größer, als vorher, da man nur auf die Auflöſung und Sammlung gewiſſer Metalle, auf eine Art reduction ex parte ejus Phlogiſti, und auf die leichtere Zerſtörung oder Verſchlackung anderer, ſein Abſehen hatte.

Ehe man dem Arſenik ſeine halbmetailiſche Natur beſtreitet, wünſchte ich wohl, der Herr Berg-rath Juſti möchte ſich gefallen laſſen, geneigt anzuzeigen, wie man Schwefel in Form eines Regulus, ohne Zuſatz von Metall ſchmelzen könne. Denn wenn er dieſe Kunſt kann, und man ihm nachgehends in des Herrn Wallerius Mineralogie zeigt, wie ein reiner Arſenik Regulus von einem in Form eines Kalks oder Sublimat daſeyenden Arſeniks gemacht werden könne: ſo iſt kein Mittel mehr übrig, dem Arſenik ſeinen beſtändigen Platz unter den Halbmetailen zu vertheidigen.

Wenn der Herr Verfaſſer S. 292. zeigen will, daß ſich die Natur dreyerley Arten Salze zur Mineraliſation bediene, nämlich des Alkali volatilis, fixi, und Arſeniks: ſo hätte er auch, wo ich nicht irre, der ſauren Salze Erwähnung thun ſollen. Es wäre damit wohl keine neue Wahrheit überhaupt geſagt worden; allein die genauere Beſtimmung derſelben hätte eine in ſich enthalten können: z. E. die Mineraliſation mit Acido nitri, ſuccini, und acido phosphori, welche alle er im Mineralreiche gefunden haben würde.

Die Regel, die er S. 294. giebt, daß man die Marmor- und Kalkberge, welche alkaliſche Erzte

enthalten, an ihren vielen Klüften erkennen könne, passet auf Kongsberg in Norwegen: allein hier ist ein ganz ander Bergwerk, nämlich Groberg, wie es die Schweden nennen, (Italienisch Granit) worinnen man keine alkalische Erde, noch viel weniger ein Salz findet.

So viel habe ich bey dieser Sache erinnern wollen. Ich unterwerfe es dem Urtheile eines jeden Kenners, damit man daraus sehen könne, ob man sich auf die Versuche eines solchen Naturforschers, der so viel bekannte Salze nicht weiß, oder wenn er sie durch neue Erfahrungen falsch befunden hat, sie nicht vorher durch genau beschriebene Versuche widerlegt, verlassen könne. Denn nun kann ein jeder mit mir auf den Argwohn kommen, das Annaberger Silbererz sey nichts anders, als ein Kalkstein, worinnen zugleich Silber, entweder in metallischer oder anderer vorher bekannten Gestalt, eingemischt steckt.

4tes Stück. VIIIte Abhandlung vom schwarzen Kobolte, und dem Kobolte überhaupt.

Nachdem der Herr Assessor Brandt in den Actis Upsal. vom Jahre 1735. der gelehrten Welt den Dienst gethan, und die Kennzeichen der 6 Halbmetalle untersucht hat; nachdem auch Herr Professor Wallerius in seiner Mineralogie, die auch ins Deutsche übersetzt worden, solches noch klärer auseinander gesetzt hat: so deucht mich, sollte man von den Metallurgen nicht die Höflichkeit erwarten, daß sie eine solche hier ausgemachte und bekannte Wahrheit für falsch erklären, ehe sie sie noch untersucht haben, sondern

sondern daß sie vielmehr gute Gründe anbrächten, die alles zusammen über den Haufen werfen, im Falle man sich nicht befugt sähe, erst bemeldten Verfassern beizutreten.

Da ich nun aus den Citationen an andern Orten sehe, daß der Herr Bergrath Justi Wallerii Mineralogie gelesen: so kann ich nicht begreifen, wie ein solcher Mann diese Abhandlung mit einer Definition anfangen will, die weder bejahet noch verneint. Nach der Methode, die er braucht, kann man dem, der fragt, was Kupfer sey, antworten: Kupfer ist ein Minerale, das nach seinen bisher bekannten Theilen aus einem Brennbaren und einer Erde besteht, die bey ihrer Verglasung ein rothgrünes oder blaues Glas giebt, und dabey ein wenig Eisen- und Silberhaltig ist, u. d. m. welches vom Begriffe des Kupfers in metallischer Form auf alle Mineralisationen oder Erzte desselben leitet.

Endlich wird man in dem Namen irre, und schließt aus dem Namen des Kupfernickels auf einen Kupfergehalt, so wie Herr Justi mit dem Scherben Kobolt gethan, der nichts anders als ein Arsenicum nativum metallicum ist.

Wie nahe Wismut und Kobolt mit einander verwandt sind, kann ich so genau nicht wissen. Allein, wenn es wahr ist, daß die Natur die Vermischung in den nächsten Gliedern verabscheuet: so müssen diese unfehlbar Geschwisterkinder oder Blutsverwandte seyn, weil sie nicht ohne Zusatz in einem Regulo vereiniget werden können.

Wie leicht man sich sonst bey der Speise vergehen kann, hat Herr Cronstedt in den Abhandlun-

gen der schwedischen Akademie der Wissenschaften 1754. gewiesen. Und verhoffentlich wird der Herr Verfasser aus dem Traume gebracht werden, wenn man einmal Gelegenheit bekommt, seine Einwürfe gegen die Versuche, die hier mit dem Kupfernickel gemacht worden, zu beleuchten. Indessen läugne ich weder nun noch künftig hin, daß so wohl Wismut als Kobolt Regulus und Kupfernickel oft den allgemeinen Namen Speise tragen. Allein, dieß steht nur Handwerkern, nicht aber Naturforschern frey.

Um Speise und Kobolt hervor zu bringen, braucht sich die Natur nun nicht mehr Gewalt anzuthun, oder sich einer pythagorischen Metempsychosis zu bedienen. Der andre Henkel dürfte nun zu spät kommen. Die Welt braucht kein so weitläufig Buch von den Kobolten, Wismuten, und Speisen, wie jenes Riesehistorie war: doch verachte ich ganz und gar nicht dieses werthen Mannes Fleiß und Denckungsart in vielen Dingen.

Nach des Herrn Verfassers Beschreibung von diesem neuen Kobolterzte wird es mir sehr leicht, ihm seinen rechten Namen zu geben. In meinen Händen würde es den Namen Schlacken-Kobolt bekommen haben, weil wir solchen einmal angenommen haben, und andre Metalle von gleicher Beschaffenheit auch Erzte zu nennen pflegen.

Des Herrn Professor Wallerii schwarzes Kobolterzt hat eben die Eigenschaften, und ist nichts anders, als eine Verwitterung vom Schlackenkobolt. Was ist nun neues bey allem diesem? Doch vielleicht

leicht hat sich der Herr Verfasser etwas dabey vorbehalten, wovon er gelegentlich sprechen will.

Daß der Kobolt nicht ohne Arsenik seyn kann, ist nun kein Axioma mehr, seitdem der Herr Assessor Brandt in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften diesen Grundpfeiler wider untergraben hat. Andre haben dagegen bekannt gemacht, wie man das Eisen davon bringen könne, das in allzu großer Menge die Farbe zu verderben pflegt. Was bleibt denn nun übrig, wenn diese Grundtheile des Herrn Justi zerstört werden. Nichts, muß er antworten, allein, ich behaupte, und kann es beweisen, daß es ein Halbmetall wird, das in seinen Eigenschaften von allen andern unterschieden ist. — Doch siehe! er hat Silber über, daran dachte ich nicht, und gleichwohl haben die Eigener der Schneeberger Grube so viel hundert Jahre die Kunst gewußt, solches heraus zu bringen! — Nun so mag es denn Silber seyn für Herrn Justis Rechnung, damit ich nur von der Mühe abkomme, in dieser Sache länger zu pädagogisiren.

6tes Stück IIIte Abhandlung von türkischen Carneolkieseln.

Wenn Steine die aus einer Kiesel artigen Erde bestehen, nur bloß nach Farbe und Härte beschrieben und unterschieden werden, so wird aus obangeführten Gründen die Weitläufigkeit dabey beydes unnöthig und unnütz. Denenjenigen aber muß die Welt verbunden seyn, die ihre Kennzeichen auf die Art erforschen, wie Herr Professor Pott gethan hat, wo-

Durch wir auch wieder Vermüthen den Unterscheid zwischen Quarz und Topas haben kennen lernen.

Wer da behauptet, daß der Grad von Feuer, den Herr Dorn gebraucht, nicht zulänglich gewesen sey, sollte natürlicher Weise Versuche anführen, die in stärkerer Hitze angestellt worden. Und zu unserer Zeit sieht man es fast für eine Schuldigkeit an, dasjenige besser zu machen, was man andre beschuldigt, nur unvollkommen untersucht zu haben.

Quarz, Jaspis, und Kiesel würden auf diese Weise ihre zuverlässige Merckmaale erhalten, die sie von einander unterscheiden. Diese würden gewiß im gemeinen Leben mehr Nutzen schaffen, als Discurse von ihrer Erzeugung, ihrer ersten Materie, und ihren Monaden: ob ich gleich meines Theils wahrscheinliche Muthmaßungen gar wohl leiden kann, welche auf Versuche führen, die Natur nachzuahmen.

Daß die Kiesel weich gewesen sind, ist eine eben so lang bekannte Sache, als die Lust und der Eifer, Versteinerungen zu sammeln, wovon ein großer Theil aus Kieselsteinen und auch Karneolen besteht. Allein es folgt nicht, daß auch Demante, Quarz und Jaspis, aus eben den Grundtheilen entstanden sind. Wenn jemand Crystalle mit eingeschlossenen Vegetabilien vorzeiget, so muß man genau darauf sehen, ob es nicht ein eingemischter Asbest, oder so etwas ist. Ich läugne aber doch nicht, daß sie weich haben seyn können. Doch daß Crystallisationen ohne Wasser und Feuchtigkeiten geschehen können, davon sind in einer vor der Akademie der Wissenschaften gehaltenen Rede Beweise angeführt worden.

7tes Stück. Von einem rothen und grünen Jaspis mit einem Asbest von Mannsfeld.

Wenn man alle Saxa oder vermischte Steinarten nach ihrem Aussehen und ihrer Erzeugungsgeschichte so genau beschreiben wollte, wie mit dieser geschehen ist: so würde man Stoff genug auf viele Jahre hinaus zu Monat- oder Wochenschriften haben, und jeder vernünftiger Leser wäre doch ungewiß, ob alle Theile ihre rechte Namen bekommen, weil der Herr Verfasser bey dem äußeren Ansehen, welches doch oft trügt, sich auf sein eigenes Urtheil beruft, und wo etwas fehlet, solches gleich mit einer Muthmaßung ersetzt. Hier sagt er, habe er einen Asbest, weil er so aussieht: und um allen Widerspruch in Absicht auf seine Härte zu heben, nimmt er seine Zuflucht zu einer versteinernenden Materie. Es ist sonderbar, daß die Steine ohne Zuthun einer solchen Materie nicht hart werden können.

Ich fürchte allmählig, diese Materie werde endlich alles, was in der Natur ist, in ein andres Geschicke bringen. Ich fürchte, sie schwebe in der Luft herum, wie des Herrn Bergraths Justi Acidum universale, oder Vitriolsäure die ihm bey seinen Versuchen mit Zubereitung des Salpeters unter der Gestalt so vieler Salze beygestanden ist. Sollte das wohl eben die versteinernende Materie seyn, die auch Leim und Kleister härtet? In diesem Falle kann man hübsche Stücke für gewisse Kabineter verfertigen. Allein ich mag eher fragen, ob alle strahlichte Steine Asbest oder Amianth sind, und ob wir alle vermischte Steine für neue Arten angeben können? In
ei.

einem Register oder Mineralsystem können die Saxa, eines ökonomischen Nutzens wegen in allgemeinen Ausdrücken für sich allein eine Stelle erhalten; allein sie können nicht für verschiedene Arten nach den Vermischungen mit solchen Steinarten angesehen werden, die vorher besonders beschrieben oder bekannt seyn müssen.

Jaspis mit fremden Arten vermischt, findet sich an vielen Orten. Man nennt ihn Porphyr. Wenn alle beyde Politur annehmen, so braucht man ihn zu allerhand feinen Arbeiten: allein seinen Werth bekommt er einzig und allein von der Arbeit. Es verlohnt sich also nicht der Mühe, die Stellen heimlich zu halten, wo er gegraben wird, und ich erbithe mich, ohne alle Belohnung, einen Strich 12. Meilen lang hier in Schweden aufzuweisen, wo alle Berge die beste Art von vielen Veränderungen in der Farbe in sich halten sollen.

So hätte ich nun, M. H. den ersten Theil von des Herrn Bergraths Justs Monatschrift durchgegangen. Kann ich den andern bekommen, so will ich Ihnen, wenn Ihnen beliebt, gleichfalls meine Meynung darüber sagen, damit ein jeder urtheilen könne, ob es dem Verfasser angestanden sey, sich darinnen zum Richter über andrer Einsichten und Versuche aufzuwerfen, wie die Anzeige dieses Theils in den göttin- gischen Zeitungen ausweist. Ich bin &c.



IV.

Beobachtung eines Nord Scheines.

Unterwegens, als ich Sonntags den 16. September 1759 * mit einer zahlreichen Gesellschaft von einer kleinen Landreise Abends lange nach Sonnenuntergange wieder zurück nach Hause fehrete, bemerkte ich in hiesiger Gegend eine außerordentliche Helle und schimmerndes Licht um die ganze Atmosphäre, sonderlich aber nach Norden. Noch auf der Reise zwischen acht und neun Uhr wurde ich hinter mir von Westen, Norden nach Osten am Himmel eine große Menge Streifen, gleich eines bey Tage in der Luft schwebenden starken Regengusses oder Hagelschauers, gewahr, daß ich noch, ohne weiter darauf Acht zu haben, einen Regen befürchtete. Diese Streifen hielten etwa $\frac{1}{4}$ Stunde an, darnach aber vergiengen sie allgemählig wieder, und schienen sich in hell scheinende Dünste zu verwandeln, so daß sie sich solcher-gestalt, an dem Orte so lange ich es absehen konnte, aufhielten. Bald darnach sahe ich einen langen und breiten hellen Streif hinter einer kleinen schwarzen Wolke herscheinen, den ich noch einem von mei-

* Ich habe dieses Nordlicht auch zu Göttingen gesehen, und finde übrigens Herrn Hartmanns sorgfältiger und richtiger Beschreibung nichts beyzufügen.
H. G. B.

meiner Gesellschaft zeigte, um sich solches Phänomenon zu bemerken. Dieses hat auch die ganze Gesellschaft gesehen. In meinem Sinne hielt ich diesen hellen Streif für verdünnte in der Luft schwebende Dünste, die vielleicht von den Sonnenstrahlen in einer unbeschreiblichen Höhe erleuchtet wurden, und verglich ihn auch mit denenjenigen erleuchteten subtilen Dünsten, die ich einmal an einer bärigen Sonne bemerkt hatte, nur daß sie nicht so helle und so lange schienen. S. das 44ste Stück der hannöverschen Beyträge 1759. auf der 698. Seite Fig. 2. - Die Ermüdung von der den Tag über gehaltenen kleinen Veränderung auf dem Lande, ließ mich die Ursachen dieser so sonderbaren Erscheinungen auf dem Wege so gleich nicht errathen, sondern die Ankunft zu Hause lehrte mich in der Folge erst was solche gewesen. Als ich dahero noch denselben Abend um 10. Uhr auf meinem Zimmer, allwo ich in der Höhe eine ziemlich freye Aussicht, von Westen, Norden und Osten habe, gieng, sahe ich aus dem Fenster, um zu sehen, ob dies letzte Phänomenon noch gegenwärtig wäre. Anstatt dessen aber sahe ich über meinem Scheitelpuncte nach der nordlichen Seite viele lichte Streifen und Wolken mit der größten Geschwindigkeit, wie Blitze, über mich weg fahren. Dieses und das gewaltige anhaltende Schimmern nach der nordlichen Seite konnten mir die Gedanken eines Nordscheines nicht zweifelhaft machen. Hier war ich auf mich recht böse, daß ich noch auf der Reise nicht gleich darauf gefallen war. Das erste Phänomenon, das ich auf dem Wege erblickte, da eine große Menge Streifen, gleich ei-

nes

nes bey Tage in der Luft ſchwebenden ſtarcken Regengusses oder Hagelſchauers, herab fielen, war unſtreitig nichts anders, denn das ſo genannte Feuerregen bey dem Nordſcheine geweſen; das andere Phänomen aber, da ich noch auf dem Wege einen langen und breiten hellen Streif hinter einer kleinen ſchwarzen Wolke hervorſtrahlen ſah, war ebenfalls nichts anders, denn ein Nordſchein. Von der Zeit an, da ich alſo dieſe ſchönen Phänomena als Nordſcheine erſt erblickte, gab ich alſo, auf alles, was vorgieng, beſſern Achtung, und ſetzte mir vor, ſo müde ich auch ſeyn möchte, dem ungeachtet doch das Ende dieſes Nordſcheines zu erwarten. Ich brachte alſo noch ein paar Stunden auf dieſe Beobachtungen zu, während der Zeit ich allerley artige Veränderungen dabey vorfand. Bald waren es lauter als lichte Wolken, die wie Blize über mich weg zogen und alſo verſchwanden; bald aber lauter ſchmale und ſehr breite helle Streifen, die in gerader Linie einen großen Raum von der nördlichen Seite bis weit über meinen Scheitelpunct nach Süden ſtrahlten, und ſo abwechſelnd einige Zeit bald anhielten, bald aber allgemählig wieder vergiengen. Waren viele ſolche Streifen gegenwärtig, ſo waren an lichten und blißenden Wolken nur wenige zu ſehen, und hingegen erſchienen wenig ſolche Streifen, ſo waren der lichten blißenden Wolken deſto mehr. Alſo war der ſichtbare Uebergang der electriſchen Materie bey dieſem Nordſcheine bey den Streifen in größerer Menge zugegen, als wenn ſich nur die lichten Wolken zeigten. Faſt am Ende des nördlichen Horizonts ſtunden eine große Menge dergleichen lichte Wolken in eins weg, wie ein Nebel geſtaltet, ganz ſtille, unter denen einige ſchwar-

160 Beobachtung eines Nordscheines.

schwarze Wolken, die sich von denen des Tages zuvor herum gezogenen Gewittern entfernt und zerstreuet hatten, schwebeten. Diese und der ganze Raum der lichten Wolken hatten ihren Zug von Norden nach Süden, allwo auch einige schwarze Wolken zu sehen waren. Weil sich nun dieselben von Norden merklich näherten, so nahm ich mir vor, die Ankunft derselben, woher diese Erscheinungen zu entspringen schienen, erst recht abzuwarten. Sie näherten sich also gar bald. Als sie nun mehrentheils gerade über meinem Scheitelpuncte stunden, so hörten die blizenden Bewegungen der einzelnen lichten Wolken auf, und zeigte sich dagegen der ganze Horizont an allen Orten unter der Gestalt dieser lichten Wolken ganz helle, als wenn Mondenlicht wäre, da doch der Aufgang des Mondes in einigen Stunden erst zu erwarten war.

Bermuthlich waren dieß nach Franklins Hypothese electrische Seewolken, über welchen sich die electrische Materie, wie bey den künstlichen electrischen Versuchen im luftleeren Raume, in der verdünnten Luft ausgebreitet und nach weit entferneten Körpern gezogen hatte, und die ohne Zweifel Bliz und Donner würden hervorgebracht haben, wenn ihnen andere unelectrische Wolken nahe genug entgegen gekommen wären, und auf solche Art hätten wir auch alsdenn Gewitter gehabt. Den andern Tag, als den 17ten September, war Abends der Himmel heiterer, wie zuvor, ich merkte aber denselben Abend nicht das geringste von Nordscheine.

Hannover den 20ten. Sept.

1759.

J. F. Hartmann.

V. Bon

V.

Von der Cultur der Zwiebeln.

Man wird sich wundern, allhier einen Unterricht von der Cultur eines Gewächses zu finden, das jedermann kennt. Der Nutzen der Zwiebeln ist so allgemein, daß in ganz Europa nicht leicht eine Provinz seyn wird, wo man sie nicht zu gebrauchen und anzubauen wüßte. Allein eben um deswillen, weil die Zwiebeln Armen und Reichen nützlich und unentbehrlich sind, man mag sie nun zum Gewürz, oder zur eigentlichen Speise gebrauchen, so muß man um desto mehr darum bemühet seyn, sie sich im größten Ueberflusse zu verschaffen. Da mich nun die Erfahrung von der mannigfaltigen Art und Weise sie in Frankreich anzubauen, überzeugend gelehrt hat, daß man in wenig Ländern die rechte Art ihres Anbaues wisse, um mit wenig Kosten, zu allen Jahreszeiten eine große Menge vorzüglich guter Zwiebeln zu erhalten, so hoffe ich, daß meine Beobachtungen diesem Fehler abhelfen werden. Zu dem Ende will ich zuerst die bekanntesten Methoden des Zwiebelanbaues erzählen, und die beste unter allen anzeigen, nachher aber auch die Mittel offenbaren, wie man vortreffliche Zwiebeln erhalten, und wie man sie von einem Jahre zum andern aufbehalten könne, ohne daß sie verderben.

Von den Eigenschaften der Zwiebeln in Absicht der Gesundheit, und in Absicht des Wohl- schmacks, welchen sie allen Speisen mittheilen.

Man glaubt mit Grunde, daß die Zwiebeln in Aegypten weit eher als anderwärts cultivirt worden sind. Nichts desto weniger scheinen sie unserm Himmelsstriche ursprünglich eigene Gewächse zu seyn, weil in den Feldern verschiedene Arten von wilden Zwiebeln, Knoblauch und Porrey ungebauet wachsen, welches nicht möglich wäre, wenn sich das Klima nicht völlig dazu schickte. Vielleicht ist das ägyptische Erdreich in der That noch geschickter dazu: denn sie müssen allem Ansehen nach daselbst vortreflich gewesen seyn, weil sie die Israeliten so gar zu der Zeit so sehr bedaureten, da ihnen Gott selbst häufiges Manna zu ihrer Speise sendete. Inzwischen beweiset doch dieses in der That nicht so wohl den Vorzug des ägyptischen Landes zur Cultur der Zwiebeln, vor dem unsrigen, als vielmehr die Vortrefflichkeit und Gesundheit des Gewächses an sich. Sie haben wirklich eine der Gesundheit sehr vortheilhafte Eigenschaft, wenn man sie mäßig gebrauchet; denn sie erregen den Appetit, und erhöhen den Geschmack aller Speisen, an welche sie gethan werden. So vortreflich also das Manna auch immer gewesen seyn mag, so ist es doch gar nicht zu bewundern, daß der beständige lange Genuß desselben den Israeliten zuletzt ekelhaft geworden ist, daß sie die Zwiebeln Aegyptens dabey bedauert haben. Alles was, wie die Zwiebeln, geschickt ist, den Appetit zu erregen,

gen, und den Geschmack der Speisen zu erhöhen, muß ein Verlangen nach sich in uns erregen, zumal wenn wir schon daran gewöhnt sind. Man stelle sich vor, daß uns der Gebrauch des Salzes auf einmal benommen würde. Würde uns nicht alles unschmackhaft scheinen, und würden wir nicht lange Zeit zubringen, ehe wir den Gebrauch desselben vergessen lernten? Gleichwohl ist es gewiß, daß das Salz zum menschlichen Leben nicht unentbehrlich notwendig ist. Außerdem aber, daß die Zwiebeln eine Art von Gewürze sind, bedienet man sich derselben auch als einer eigentlichen Speise. Viele Leute tractiren sich mit Zwiebeln, Knoblauch, Charlotten, und dergleichen. Man genießt sie roh und gekocht. Wenn sie roh gegessen werden, so erregen sie Appetit, treiben die Galle aus, und erleichtern die Verdauung eines robusten Magens. Inzwischen ist es wahr, daß sie auf solche Weise einen empfindlichen und unangenehmen Athem verursachen, und dieses ist vermuthlich die Ursache, warum sie von vielen Personen verachtet werden, die gezwungen sind in der großen Welt zu leben. Allein es ist in der That zu bedauern, daß uns dieser ihnen natürliche Geruch einer für die Gesundheit so nützlichen Speise berauben soll. Die Leute, welche auf dem Lande leben, und sich dem Ceremoniell nicht sehr unterwerfen dürfen, beweisen uns aus ihrer Erfahrung, daß der Genuß roher Zwiebeln, wenn man sie denn und wenn mit Mäßigkeit nüchtern speiset, zur Unterhaltung der Gesundheit vortrefflich sey. Sie verbessern so gar die unreine Luft, und die Aerzte pflegen

§ 2

sie

sie so gar bey ansteckenden Seuchen als ein Präservativ anzupreisen.

Von der Beschaffenheit des Landes zum Anbaue der Zwiebeln.

Es ist fast jede Art von Erdreiche geschikt, Zwiebeln zu erzeugen. Sie wachsen in allen Gärten. Indessen giebt es doch gewisse Arten Landes, worinn sie besser fortkommen, und das sind die sandigten, leichten und steinigten Erden, dahingegen die allzu starken, thonigten und kalten Erden zum Zwiebelbaume am ungeschicktesten sind. Die Zwiebeln haben einen stärkern oder schwächern Geschmack, nachdem die Natur des Erdreichs und des Düngers, welcher dazu gebraucht wird, verschieden ist. In allen starken und etwas thonigten Erden werden sie säuerlicher, bekommen sie eine dickere Haut, und sind unangenehmer vom Geschmacke, wenn man sie roh genießen wollte: hingegen aber werden sie zu gekochten Speisen und in den Ragouts andern Arten vorgezogen. Der Dünger vom Straßenkoth und die Laugenasche machen die Zwiebeln ungemein stark.

Wenn man Zwiebeln von schwachem Geschmacke haben will, die so wenig stark sind, als möglich, so muß man sie in ein sandigtes Erdreich pflanzen, das bloß mit Mysterde von alten Beeten, die schon gebraucht worden sind, gedüngt worden ist, und wenn man in dergleichen Land eine länglichte Art von Zwiebeln pflanzet, die wie Birnen aussehen, so wird man davon eine Sorte erhalten, die vom Geschmacke so sanft als Aepfel ist, und denen sehr angenehm seyn wird, die gern rohe Zwiebeln speisen, ohne einen

nen übeln Geruch des Athems zu verursachen. Unter der Menge von Zwiebeln, die auf einerley Beete wachsen, sind immer einige sanfter als die andern: daher muß man, um sie zu erkennen, diejenigen aussuchen, welche wenn sie stark zwischen den Fingern gedrückt werden, am wenigsten hart scheinen: denn die festesten und die unten an der Seite des Zipfels grünlichte Streifen haben, sind allezeit die rauesten vom Geschmacke.

Von den verschiedenen Arten und Eigenschaften der Zwiebeln.

Wenn man die Zwiebeln nach ihren verschiedenen Gestalten und Farben unterscheiden wollte, so würde man deren so viele verschiedene Arten haben, als Abänderungen derselben sind; wenn man aber nur die allgemeinen Arten in Betrachtung zieht, so kann man höchstens nur drey Sorten derselben annehmen, nämlich die weißen, die rothen, und die Zipollen oder kleinen Zwiebeln. Diese letztern sind nicht einmal eigentlich eine besondere Art: sondern es sind bloß ausgeartete Zwiebeln, wie solches die Erfahrung lehret: denn wenn man gleich auf ein Beet die ausgesuchteste Zwiebelsaat säet, so werden doch immer einige davon Zipollen, daß sie nämlich nicht förmliche Zwiebelknollen ansetzen. Es ist hierinn mit den Zwiebeln fast eben so, wie mit den Kohlen und Sallaten, die nicht allezeit in Häupter schießen, ob sie gleich von auserlesener Saat gezogen werden. Die Zwiebeln sind in ihrem ersten Ursprunge alle Zipollen, bloß die Cultur und daran gewendete Mühe haben sie dahin gebracht, daß sie in der Erde ihre

Knollen formiren. Es darf also nur an der Cultur fehlen, oder das Erdreich darf ihnen nur nicht zu trüglich seyn, so arten sie gar bald wieder aus, und bleiben Zipollen. Es hat mit fast allen Pflanzen eben dieselbe Beschaffenheit, wenn man nicht vorsichtig genug ist, die beste Saat auszuwählen: wenn man hingegen die beste Saat zur Aussaat nimmt, und das Land und die Cultur so sind, wie es die Natur der Pflanze erfordert, so wird nicht allein die Art erhalten, sondern sie gewinnt auch, besonders, wenn man ihr frisches Erdreich giebt, noch immer neue Grade der Vollkommenheit. Hierauf kommt es hauptsächlich an, denn man mag es anfangen, wie man will, so thut doch der künstliche Dünger bey weitem die Dienste nicht, als den die Natur selbst giebt. Nichts kommt den Säften bey, welche ein Land von den Einflüssen der Luft empfängt, nachdem es lange braach gelegen, und die nahrhaften und organischen Theile in sich gezogen hat, welche das Regenwasser oder anderes darinn zurück gelassen haben.

Von den verschiedenen Arten der Cultur der Zwiebeln, und der besten, um sie schön und doch wohlfeil zu erhalten.

In den meisten Provinzen Frankreichs, und hauptsächlich in Guienne, säet man die Zwiebeln auf Beete von Straßenmist auf den Dörfern, welcher viel Erde in sich enthält, und nicht so hitzig ist, als der Straßenmist aus den Städten. Er ist vielmehr von sehr kalter Natur, weil er gemeiniglich aus Stroh gemacht ist, das man auf die Straße wirft, damit

damit es daselbst faulen soll, und wovon der Dünger wenig Hitze und Fettigkeit bekommt. Auf dieses erste Beet von Dünger wird ein andres von feinem alten versauten Mist aufgetragen, der eigentlich hierzu aufbehalten wird, und dieser muß ungefähr zween Zoll hoch liegen. In diese Lage wird der Zwiebelsaame so dick und dicht gesäet, daß sich die Körner einander fast berühren. Wenn sie nun feingleich ausgestreuet sind, so bedeckt man sie mit feinem kleinen Mist, einen halben Zoll hoch, der aber noch mehr gesauet seyn muß, als der, in welchen sie gesäet worden sind. Nach diesem bedeckt man das ganze Beet mit Reißig, z. E. mit dicken Dornhecken, damit es von der Luft nicht zu geschwind austrockne, und der Frost nicht so darauf fallen könne. Eben um deswillen muß man die Beete so anlegen, daß sie die Mittagssonne haben, und daß sie nahe an einem Teichwasser sind, daß sie im Frühjahre, wenn es warm zu werden anfängt, bequem begossen werden können. Man säet die Zwiebeln gemeiniglich gegen den 15. oder 20. Jenner, wenn alsdenn kein starkes Frostwetter ist. Die Saat liegt einen Monat in der Erde, ehe sie aufgeht, weil sie von der Kälte zurück gehalten wird: allein gegen die Mitte des Hornungs geht sie auf, und weil alsdenn in dieser Provinz die starken Fröste vorbey sind, so deckt man das Beet auf, schaffet alle Unreinigkeiten herunter, und versieht sie nach der Nordseite hin mit Strohdächern, wo sie nicht an einer Mauer, oder Hecke liegen, die sie vor den heftigen Winden schützt. Wenn allzu trocknes Wetter einfällt, so begießt man die Beete mit Fluß- oder Teichwasser,

nie aber mit Quellswasser, es müßte denn von einer warmen Quelle seyn, in die man Pferdemist geschüttet hätte, um sie zu verbessern. In weniger als einem Monate wird man, wenn der Winter nicht außerordentlich stark ist, schon ein schönes Zwiebelbeet haben. So macht man es in Guienne, wo sehr viel Zwiebeln angebauet werden, und wo man auch im ganzen Reiche die meisten verbrauchet: denn es weiß jedermann, wie gern die Gascogner Zwiebeln und Knoblauch speisen. Wenn die Zwiebeln die dicke einer kleinen Federspule erreicht haben, das ist, wenn sie 2 bis 3 Blätter angefetzt haben, so verpflanzet man sie in ein wohl umgegrabenes und gedüngtes Land. Gemeiniglich bereiten diejenigen, die diese Cultur am besten verstehen, schon im Herbst ihr Land im Voraus zu, und lassen es, nachdem sie die Klöße wohl zerstoßen haben, den Winter hindurch so liegen, so ist es zur Zeit der Verpflanzung der Zwiebeln geschmeidiger. Diese Operation wird mit einer kleinen geraden Hacke bewerkstelliget. Man macht damit Furchen, die zween Zoll tief seyn müssen, und wenn man die Pflanzen schön haben will, so legt man die Zwiebeln 5 bis 6 Zoll weit von einander auf dem Rande dieser Furchen ein, damit sich die Wurzeln desto ungehinderter ausbreiten können. Als denn bedeckt man die Zwiebeln einen guten Zoll hoch mit Erde, und macht eine neue Furche, neben der ersten. Die Zwiebeln der ersten Furche werden mit der Erde der zwoten bedeckt, und so fährt man fort die Zwiebeln der andern Furche mit der Erde der dritten zu bedecken, bis man zur sechsten Furche kommt, welche nicht mit Zwiebeln bepflanzt

bepflanzt werden muß, sondern die man dem Gärtner zu einem Stege übrig läßt, damit er Platz habe, die Zwiebeln zu warten und das Unkraut auszugäten. Alles was man alsdenn dabey zu thun hat, ist, daß man das Unkraut ausgäte, und mit einer kleinen Harke das Erdreich ein wenig aufkrähe. Auf solche Weise kann ein einziges Zwiebelbeet so viel Zwiebeln geben, daß man ein großes Stück Land damit bepflanzen könnte. Wenn man in gleichen Entfernungen eine neben die andre pflanzte, so könnte man mit einem Pfunde Saat fast einen halben Morgen Landes mit Zwiebeln bepflanzen. Wenn das Land gut, und die Saat auserlesen ist, so kann man gewiß hoffen, daß die Zwiebeln stark und in großer Menge seyn werden, besonders wenn bey ihrer Verpflanzung zu Ende des Aprils, das Land nicht zu trocken ist, und kleine Regen fallen, die es anfeuchten: denn obgleich die Zwiebeln leicht wieder fortkommen, so kann es doch geschehen, daß viele umkommen, wenn der Thau das Land nicht genug anfeuchtet. Es giebt eine Art Würmer, welche den Zwiebeln großen Schaden zufügen, welches auch die Erdraupen, die Grillen und die Maulwürfe zu thun pflegen: denn da sie Reihenweise gepflanzt sind, so gehen diese Thiere von einer zur andern fort, und rotten sie fast alle aus. Einige Arten von Erdreiche sind diesem Uebel mehr ausgesetzt, als andere, besonders aber die, so in der Nachbarschaft von Wiesen liegen: denn zu dieser Jahreszeit werden diese Thiere von dem Wasser, das man auf die Wiesen leitet, von dannen verjagt, da sie denn die benachbarten Gegenden verwüsten. Daher muß man

in solchen Gegenden nie Zwiebeln daran wagen, besonders wenn sie erst neu gepflanzt sind.

Ich finde bey dieser Art des Anbaues der Zwiebeln eine große Unbequemlichkeit, welche darinn besteht, daß man zu viel Zeit und Kosten an ihre Verpflanzung wenden muß. Außerdem habe ich auch bemerkt, daß die auf solche Weise gezogenen Zwiebeln eine dickere Haut haben, später reif werden, und sich nicht so gut halten, als sonst. Die Zwiebeln, so in fettem und starkem Erdreiche gezogen werden, halten sich noch weniger, arten aus, und werden allezeit noch später reif. Ich habe auch bemerkt, daß, wider die sonst allgemeine Regel der Küchengewächse, die Zwiebeln weder ein tiefes Umgraben, noch eine tiefe Einpflanzung vertragen wollen. Sie kommen gemeiniglich auf der Oberfläche des Landes. Ist das Land zu tief umgegraben, so treiben die Wurzeln der Zwiebeln zu weit, und da sie in der Erde zu viel Substanz und Feuchtigkeit finden, so treiben sie nichts als Blätter, und werden nicht so groß, als in einem Lande, das bloß mit einem Grabscheit umgegraben worden ist. Dieser Fehler, auf welchen niemand achtet, und der sehr leicht verbessert werden kann, ist oft die Ursache, warum man nicht so gute Zwiebeln bekommt, die sich nicht so gut halten, als wenn das Land weniger umgegraben worden wäre, und man es nur selten begöße, nachdem es einmal seine gehörige Kraft erhalten hat. Die Wärme ist es, wovon die Zwiebeln groß werden, und geschwind reifen. Wenn sich die Zwiebeln sollen lange halten können, so müssen sie die aller feinste Haut und wenig Blätter haben. Die dick.

dicksten und vollkommensten, die kleine Wurzeln haben, halten sich am längsten. Die Kenner wissen sie leicht auszusuchen, und legen alle mangelhafte bey Seite, um sie entweder zuerst zu speisen, oder um sie zu verpflanzen, damit sie Zipollen davon bekommen. Zu solchen Zwiebeln, welche man zur Fortpflanzung ihrer Art aufhebt, nimmt man die größten, die die feinste Haut und die wenigsten Blätter, und den Winter hindurch nicht gekeimt haben. Die Zwiebeln, die man in Saamen schießen lassen will, müssen im Monate März in eine weder zu starke, noch zu leichte Erde gepflanzt werden. Sie müssen einen Fuß von einander entfernt stehen, und wenn sie in Saamen geschossen sind, so steckt man kleine Pfähle in die Erde, an welche man die Stengel mit Bast anbindet, auf welchen der Saame zum Vorscheine kömmt: damit sie die Windstöße nicht abbrechen. Der Saame muß erst recht reif werden, ehe man ihn sammlet. Zu dem Ende muß man so lange warten, bis der Stengel gelb und fast ganz trocken wird. Wenn man aber die Zwiebeln in ein starkes und allzu wohl umgegrabenes Erdreich pflanzet, so werden die Wurzeln, welche sehr tief in die Erde dringen, allezeit zu viel Nahrungssaft finden, und dieses wird machen, daß die Stengel sehr lange grün bleiben, und daß der viel schlechter reisende Saame nicht so gut aufgeht, als sonst geschehen seyn würde. Die kleinen Zwiebeln so wohl, als die auf den Beeten kommen, empfinden dieses nur allzu sehr, und die letztern arten davon aus. Man sieht

aus

aus dem allen, was hier gesagt worden ist, daß die Cultur der Zwiebeln von nicht so geringer Wichtigkeit ist, als man wohl glauben sollte, und daß man nicht genug Fleiß und Aufmerksamkeit darauf wenden könne, wenn man sie schön haben und fortpflanzen will.

VI.

Deconomische Nachrichten,

von der

Cultur des Eichen- und Kastanienholzes.

Man klaget schon seit langer Zeit, daß es in Frankreich an Holze zu mangeln beginne. Es wird dasselbe täglich rarer, und die große Theuerung, zu welcher es gestiegen ist, rechtfertiget diese Furcht, und öffnet jedermann in Absicht der Gefahr die Augen, worinn man sich befindet, im kurzen eine unentbehrliche Waare zu verlieren, davon man sonst in Frankreich einen Ueberfluß hatte. In der That rottet man igt überall die Waldungen aus, um das Land zum Kornbaue, oder an manchen Orten gar zum Weinbaue zu nutzen; hingegen sieht man nirgends neue Waldungen zum Ersatze der ausgerotteten anlegen. Die meisten noch übrigen Waldungen sind fast eben so alt, als das Land worauf sie stehen, und es sind unter der

der Menge viele, die fast unbrauchbar sind. Ihre Entlegenheit von den Landstraßen, und der Mangel der Canäle und der schiffbaren Flüsse, auf denen man sie wegführen könnte, machen, daß man sie auf der Stelle, wo sie gewachsen sind, lieber verfaulen läßt, als daß man die Frachtkosten daran wenden sollte, welche mehr betragen würden, als aller Gewinn den man davon hoffen könnte. Es ist nicht genug Holz zu haben, sondern man muß es auch da haben, wo es zu den Absichten geschickt ist, wozu man es haben will.

Es würde nicht schwer seyn in Frankreich dieser Unbequemlichkeit abzuhelpfen. Man hat daselbst Land im Ueberflusse, das zur Anlegung des Gehölzes bequem genug lieget. Nichts destoweniger haben sich sehr wenig Leute gefunden, die leichte und brauchbare Mittel Waldungen anzulegen, vorgeschlagen hätten. Die Unkosten und der erste Vorstoß schrecken jedermann ab, und man glaubt, daß der davon zu erwartende Nutzen allzuweit entfernt sey. Ein Gewinn, der sich uns nur in einer weiten Entfernung zeigt, schmeichelt unsern Hoffnungen nicht genug, um diejenigen aufzumuntern, die etwas zu unternehmen geneigt sind: allein dieser Grund, der in der That einen großen Schein hat, verliert seinen ganzen Werth, wenn man die Sache genauer untersuchen will. Unterdessen ist er doch wahrscheinlicher Weise die Ursache, welche macht, daß wir in Frankreich noch ist große Striche Landes wüst und unangebauet liegen sehen, welches ein rührender Anblick von unsrer Unvorsichtigkeit oder Trägheit ist. Vielleicht würde es wenig Schwierig-

keit

feit haben, alles dieses Land nutzbar zu machen, und Holz darauf zu pflanzen, wenn wir es nur recht zu gebrauchen wüßten. Ein in der Kunst des Landbaues so aufgeklärtes Jahrhundert, als das gegenwärtige ist, und das den Geschmack an Kleinigkeiten ganz verlassen zu haben scheint, um sich bloß dem, was nützlich ist, zu ergeben, kann wohl unmöglich gegen Sachen gleichgültig seyn, die uns jetzt lauter Verwüstung und Elend zeigen, ob sie gleich die interessantesten sind. Die Leser der gegenwärtigen Abhandlung werden darinn Gründe und Mittel genug finden, um an diesem wichtigen Werke zu arbeiten, und wenn sie nur von den Vorurtheilen wider die Anlegung der Waldungen befreuet sind, so wird sie der Eifer für das gemeine Beste und für ihr besonderes eigenes Interesse gewiß zu dergleichen schönen Unternehmungen aufmuntern.

Von der Beschaffenheit der unangebaueten Ländereyen, und ihren Eigenschaften, welche sie zu Waldungen geschickt machen.

Wenn man alle unangebauete Ländereyen in Frankreich mit einem Blicke beyammen übersehen sollte, so würde man über die Größe derselben, und darüber, daß man Frankreich für ein wohl cultivirtes Land hält, wo man alle Stückgen Landes zu Nutzen suche, billig erstaunen. Die meisten dieser Ländereyen gehören zu einer oder der andern von folgenden vier Arten. Entweder sind sie von kalter und feuchter Natur, oder trockner und unfruchtbarer Sand, oder es sind mit Felsen besetzte, auf steilen Bergen und Hügeln hängende Länder, oder endlich, wie

wie in Champagne, eine mit einer dünnen Rinde guter Erde bedeckte Kreide, worinn, weil die gute Erde nicht tief genug geht, kein Holz gebauet werden kann. Die beyden ersten Arten sind die gemeinsten, und man läßt sie unangebauet liegen, weil man sie zu nichts tauglich hält, nachdem man vergeblich versucht hat, Korn und Wein darauf zu bauen. Es läßt sich aber mit Grunde der Wahrheit behaupten, daß die meisten so wohl kalten Länder, als trockner und dem Ansehen nach unfruchtbarer Sand zum Holzbaue sehr geschickt seyn würden. Jene bringen sehr schöne Eichen hervor, und was die sandigten Ländereyen betrifft, die ein wenig Festigkeit haben, so würden darinn die Kastanienbäume, in den andern aber die Fichten sehr gut fort kommen. Wir wollen hier alles, was zur Cultur der Eichen- und Kastanienbäume erfordert wird, abhandeln, und die Regeln, welche wir für die eine Art vorschreiben, werden auch von der andern gelten. Wir wollen die einfältigsten und zuverlässigsten Mittel vorschlagen, um zu dem Zwecke zu gelangen, daß diese Arten von Bäumen so geschwind als möglich so viel eintragen, daß diejenigen, so sie pflanzen wollen, anfangs erst schadlos gehalten werden, mit der Zeit aber auch einen ansehnlichen Vortheil davon erhalten können.



VII.

Fortsetzung

des im 23sten Bande p. 448. abgebrochenen Artikels
von dem

Erdreiche zu Montreuil und dessen verschiedenen Producten.

Von der Einführung der Pfirschen- und andern Bäume, zu Montreuil.

Zu den Zeiten Heinrichs IV. und Ludwigs XIII. wußte man von keinen andern Pfirschen, als von denen zu Corbeil, wie uns solches der berühmte damalige Arzt Heinrichs IV, Ludwigs XIII, und der königlichen Frau Mutter, Nicolaus Abraham de la Gramboisiere berichtet, der im Jahre 1613 geschrieben hat. Corbeil ist eine 7. Meilen von Paris gelegene Stadt, wo man in den Weinbergen schon seit undenklichen Zeiten Pfirschen aus dem Kerne zieht. Bey der Cultur der Neben cultiviret man die Pfirschen zugleich, ohne sie zu beschneiden, oder sonst etwas andres daran zu thun, als daß man das todte Holz abschneidet, ja ohne sie gar einmal zu psplosen. Heut

Heut zu Tage sind diese Früchte für das gemeine Volk.

Herr de la Quintinie sagt, daß die Spalierpfirschenbäume zu seiner Zeit zwar berühmt, aber doch noch eben nicht alt gewesen wären. Er schrieb ungefähr 1680. Zu Montreuil wird versichert, daß damals die Pfirschen daselbst eben so wie ist cultivirt worden wären, und nach der Rechnung der ältesten Leute zu Montreuil und Bagnolet sind diese, und die übrigen Bäume, schon über ein Jahrhundert daselbst gewartet worden. Es giebt gewisse Berechnungen, welche beweisen, daß zu der Zeit, da de la Quintinie den Garten und die Spaliere des Königs zu Versailles anlegte, die Leute zu Montreuil die Pfirschen für sich und auf eine ganz andre Weise, als Herr de la Quintinie cultivirten. Diese und noch mehr andre Umstände, die hier anzuführen unnöthig sind, beweisen, daß die Cultur der Pfirschen und andern Bäume zu Montreuil sehr alt seyn müsse. Der Ursprung ist dieser.

Es behaupten einige Einwohner an diesem Orte, daß vor mehr als einem Jahrhunderte einer ihrer Vorfahren Pfirschen aus den Weinbergen gegessen, und die Kerne derselben in seinen Garten geworfen, wo sie längst an einer Mauer hin aufgekomen. Als diese Bäume nach einigen Jahren voller Früchte saßen, so heftete der Besitzer die Zweige an die Mauer fest, und nahm, aus Mangel der Binsen, alte Stücken Lumpen dazu, die er mit Nägeln in die Wand schlug, so wie es noch ist, aber nicht mehr aus Mangel, sondern aus Einsicht geschieht.

Da diese Pfirschen auf solche Weise Sonne bekamen, so wurden sie größer, als die andern, und schmeckten und färbten sich besser. Daher versuchte man es, andre Pfirschensteine auf eben eine solche Weise zu stecken, und der Versuch gelang eben so gut. Man trug die Früchte zu Markte, und der Beyfall den sie erhielten, munterte so wohl diesen Eigenthümer, als auch noch andre Leute zu Montreuil auf. Sie pflanzten von diesen aus den Kernen gezogenen Früchten viele an ihren Mauern hin, und weil sich unter der Menge immer einige fanden, die besser waren, als die übrigen, so bemühet sich ein jeder die Menge derselben vermittlest des Pfropfens zu vermehren, und mancher ergab sich der Cultur der Pfirschen gänzlich, welches ihm bald andre nachthaten. Seit dieser Zeit hat man die Pfirschen von Corbeil gegen diese neuen vortrefflichen Früchte, sehr wenig mehr hochgeschätzt.

Alle Gärtner und Particuliers um Paris herum, die diese großen und wohlschmeckenden Pfirschen sahen, wollten gern solche Früchte auch in ihren Gärten haben. Man pflropfte so gleich verschiedene Arten von Pfirschen auf Mandeln und Pflaumenbäume; oder andre Gärtner dachten wohl, daß sie die Kunst schon verstünden, Pfirschenbäume zu ziehen, und verdarben dieselben auf eine sehr sinnreiche Weise, wie sie noch täglich thun. Endlich bewog der gute Fortgang die Leute zu Montreuil, daß sie die Natur des Pfirschenbaumes selbst studierten, und ihre Einsichten und Gaben auch auf andre Bäume so wohl von Kern- als Steinobste erstreckten.

Von der Erfindung und Anlage der Mauern in den Gärten zu Montreuil.

Beim ersten Ursprunge und zu der Zeit, wovon wir oben geredet haben, gab es zu Montreuil ungefähr zwölf Gärten, wo man die Bäume, besonders die Pfirschen, cultivirte, als der erste von den Eigenthümern derselben starb. Dieser besaß ein Stück Landes von ungefähr vier Morgen, das in der Nachbarschaft von Montreuil gelegen war. Er hatte vier Erben, welche sich in dieses Stück Landes theilten, und also jeder einen Morgen für sich nahm, den er mit einer Mauer umgeben ließ. Nachdem der erste von diesen vier Erben gestorben war, theilten sich seine vier nachgelassenen Kinder wiederum in dieses Stück Land, und es ließ ein jeder von ihnen seinen Viertelmorgen mit Mauern umziehen: alle aber pflanzten an diesen Mauern hin Pfirschen. Damals bemerkte man, daß in den vier Vierteln des zuerst Verstorbenen, die alle mit Mauern umgeben waren, die Pfirschen besser geriethen, größer ausfielen, schneller reiften, und bessere Farbe und Geschmack hatten, und daß die Pfirschenbäume viel besser zunahmen, nicht so leicht erfroren, und alles andre, was in diesen Vierteln gepflanzt worden war, zeitiger zur Reife kam. Daher führte man nach der Zeit vorseßlich mehr Mauern auf, und setzte alles auf den Fuß, wie man es igt zu Montreuil findet.

Ob man gleich damals zu Montreuil die Pfirschen vornehmlich cultivirte, wie die ersten Eigenthümer gethan hatten, so sieng man doch, weil diese Früchte nur kurze Zeit dauern, bald an, die Zwi-

schenräume dieser Mauern und die gegen Osten und Süden gelegenen Flecken mit andern Gewächsen zu bepflanzen, womit man meist das ganze Jahr hindurch handeln konnte. Allein man pflanzte alle diese Sachen weit von den Pfirschenbäumen ab, damit sie ihnen nicht Schaden zufügen könnten. Daher findet man in der Nachbarschaft dieser Bäume weder Erdbeeren, noch zeitige Erbsen, noch Winterpetersilge, noch weniger aber Kohl, Rüben, Zwiebeln, u. s. w.

Die Lage gegen Norden oder Westen schickt sich nicht für die Pfirschen, doch aber braucht man die westlichen Mauern der vielen Schwierigkeiten ungeachtet, häufig genug zur Cultur derselben. Um aber auch die nordlichen Mauern zu nutzen, pflanzten die Leute zu Montreuil an dieselben die dauerhaftesten Arten von Kochobst, und nach Westen zu Winter Bomhretiens, und andres dergleichen Obst. Diese beyderley Früchte geriethen sehr wohl, und sie hatten davon große Vortheile, daher legten sich die Einwohner nach und nach auch zugleich auf die Cultur des Kernobstes, nachdem sie es in der Cultur des Steinobstes so weit gebracht hatten. Da auch hernach das Zugemüse und alle andre Früchte mit grossem Nutzen cultivirt wurden, so wurden endlich der Mauern in den Gegenden um Montreuil so viel, daß ist dieses Dorf mit seinen vielen Mauern einer sehr großen Stadt ähnlich ist.

Es ist unnöthig hier zu erzählen, wie die zu Montreuil eingeführte Methode, die Bäume und andre Gewächse zu erziehen, in den umliegenden Landschaften ist ebenfalls allgemein geworden ist. Der große

große Vortheil, welchen die Leute von Montreuil von ihren Früchten gewannen, erregte nothwendig den Nachseifer ihrer Nachbarn, und so hat sich ihre Methode natürlicher Weise immer weiter ausgebreitet. Girardot, der Vater, hat sich hierinn am meisten hervorgethan, allein der Verfasser der Schrift von der Cultur der Pfirschen mag sagen was er will, so können wir doch für gewiß versichern, daß derselbe keinesweges der Erfinder von irgend einem derjenigen Kunstgriffe ist, welche ist zu Montreuil, zu Bagnolet und in allen benachbarten Dörfern, ausgeübet werden.

VIII.

Auszug eines Briefes,
worinn gelehret wird,
wie man

Die Lust der Taubenschläge erneuern könne.

Ein Edelmann, den ich kenne, ließ sich auf seinem Hofe einen sehr schönen und festen Taubenschlag in Form eines Thurms bauen.

Die Mauern waren von Stein und sehr dick, und das Dach war oben mit einer Kuppel versehen, und mit Biene gedeckt. Die Thüre passete sehr genau, damit die Insecten nicht hinein kommen könnten; und endlich war auch dieser Taubenschlag so

wohl verschlossen, daß die Luft selbst auf keinem andern Wege hinein kommen konnte, als den die Tauben nahmen, nämlich von oben. Die Luft ward darinn im Sommer so sehr verdünnet, und von der Ausdünstung und dem Mist der Tauben so angesteckt, daß sie nicht darinn bleiben konnten, ihre Jungen zu füttern, auch nicht einmal ihre Eier zu brüten. Daher geschah es, daß der Taubenschlag, der doch mit alten Tauben sehr wohl versehen war, binnen zweyen Jahren dem Eigenthümer kaum 5 Paar junge Tauben einbrachte.

Dieser Fehler schien mir sehr leicht zu verbessern zu seyn. Ich gab meinem Nachbar den Rath, eine gewisse Anzahl von Löchern durch die Mauer brechen zu lassen, damit die Luft frey, durch den Taubenschlag hindurch streichen, und die Wohnung der Tauben erfrischen könnte. Dieses geschah; man machte vier Oeffnungen in die Mauer, deren jede ungefähr einen Fuß breit, und zweyen Fuß hoch war. Sie stunden in gleicher Entfernung von einander ab, und waren in einer Höhe von 8 Fuß angebracht. So bald dieses geschehen war, blieben die Tauben fleißiger zu Hause und nahmen zusehends zu. Damit aber keine Insecten in den Schlag kommen möchten, nagelte man ein sehr enges Gitter von messingnem Drathe vor die Oeffnungen.

In der That sind die Tauben von sehr hitziger Natur, und bauen ihre Nester aus lauter kleinen Splintern, damit ihre Jungen kühl sitzen. Daher gedeyen sie auch nirgends anders, als an solchen Orten, in welche die Luft frey hindringen kann. Eben um deswillen bin ich der Meynung, daß die mei-

meisten von Ziegeln oder Werksteinen gebaueten Taubenschläge diesen Thieren zu hitzig sind, und daß die Tauben darinn nur halb leben, wenn sie nicht mit einigen Zuglöchern versehen werden. Es sind mir einige, wegen ihrer guten Anlage sehr berühmte Taubenschläge bekannt, welche nichts anders als alte Scheunen sind, aus denen man Taubenschläge gemacht hat, und in welche die Luft durch die Dachziegel, und durch die in die Mauer gemachten Oeffnungen frey eindringen kann.

Dieses ist der Inhalt des Briefes, welcher den Landwirthen schon an sich nützlich seyn kann, wenn sie die Taubenzucht mit gutem Fortgange treiben wollen. Allein wir wollen es hierbey noch nicht bewenden lassen; sondern wir wollen auch aus dieser Beobachtung noch einen andern viel wichtigern Vortheil herleiten, der die Erhaltung des Lebens und der Gesundheit der Menschen selbst angeht. Es ist nicht bloß der hitzigen Natur der Tauben zuzuschreiben, daß sie in einer eingeschlossenen und mit faulenden Dünsten angefüllten Luft nicht leben und gedeihen können. Die allermeisten Thiere, besonders aber der Mensch, müssen einer freyen Luft genießen, wenn sie gesund seyn wollen. Die Erfahrungen mit den Ventilatoren in England in den Gefängnissen, und auf den Schiffen, entscheiden die unentbehrliche Nothwendigkeit der reinen Luft zur Erhaltung und zur Gesundheit der Menschen unwidersprechlich. Weder das Sterben, noch die Krankheiten, richten in denjenigen Häusern und Schiffen, wo diese Blasebälge angelegt sind, ist solche Verwüstung mehr an, als vorhin geschehen ist, und der

M 4

Unter.

Unterschied in der Anzahl der Todten und Kranken vor und nach der Anlegung dieser Maschinen ist so sehr beträchtlich, daß man keiner Erfahrung in der Welt mehr Glauben zustellen müßte, wenn man die heilsamen Wirkungen der gereinigten Lust in Zweifel ziehen wollte. Selbst die Kranken müssen derselben genießen, wenn sie nicht in die größte Lebensgefahr gerathen sollen. Ich will, ohne eine Menge anderer Beobachtungen hier anzuführen, zur Bestätigung dieser Sache hier nur das einzige Zeugniß des königlich großbritannischen Generalphysici bey den in den Jahren 1744 bis 1748 in Deutschland, Flandern, England und Brabant gebrauchten Armeen, Herrn D. Johann Pringle's beyfügen, welches er in seinen Beobachtungen über die Krankheiten einer Armee, aus einer sehr zahlreichen Menge von Beobachtungen hierüber gesallet hat.

Was die Einrichtung der Lazarethe, in Ansehung die Reinigkeit der Lust zu erhalten, anbetrifft, so ist die beste Regel, so wenig Patienten in jedes Zimmer zu thun, daß einer, der die Gefahr der schlimmen Lust nicht versteht, meynen sollte, es wäre noch Platz für zwey oder drey mal so viel Patienten da. Wenn die mit Brettern verschlagenen Böden niedrig sind, so wird man sich auch sehr gut helfen können, wenn man einen Theil davon wegnimmt, und die Bodenkammern, nach den Dachziegeln zu, öffnet. Es ist unglaublich, in wie wenig Tagen die Lust in gedrängt vollen und engen Behältnissen verderbt, und was es noch schwerer macht, dem Uebel abzuhelpen, ist daß man theils die Wärterinnen, theils

theils die Kranken selbst unmöglich überzeugen kann, wie nöthig es sey, die Thüren oder Fenster jemals der Luft wegen zu öffnen. Ich habe diejenigen Verhältnisse jederzeit am gesündesten befunden, wo wegen zerbrochener Fenster und anderer Mängel der Ausbesserung die Luft nicht eingeschlossen werden konnte.

Ich will allen, die dieses lesen, zu bedenken geben, wie schlecht sie sich und die Ihrigen lieben, wenn sie in unreinlichen Zimmern wohnen, Thüren und Fenster aufs beste verwahren, beym kleinsten Anfange einer Unpäßlichkeit gleich das Zimmer hüten, und die freye Luft meiden, in den Krankheiten selbst alle Oeffnungen vernageln und verschließen lassen, und glauben, daß sie so auf eine vernünftige Weise vorsichtig wären; o möchten wir doch nicht zu flug seyn, damit wir die Kunst verlernten, uns sinnreich ums Leben zu bringen!



IX.

Abhandlung

von

Den Strichheuschrecken,

nebst einer Anzeige der zuverlässigsten
Mittel, dieselben zu vertilgen *.

§. 1.

Wie groß und allgemein der Schade sey, den die Strichheuschrecken verursachen, ist denen am besten bekannt, die diese schädlichen Thiere auf ihre eigene Kosten eine Zeitlang haben ernähren müssen. Rußland, Ungarn, Siebenbirgen, Pohlen, Schlesien, Deutschland, sind schon oft mit einer unermesslichen Anzahl derselben gleichsam ganz überschüttet worden, und es ist nicht selten geschehen, daß sie sich, wenn ihnen Wind und Wetter günstig gewesen, bis nach Holland, Engelland, Schottland, ja so gar bis in die orcadischen Inseln ausgebreitet haben.

§. 2. Im Jahre 1748 und 1750 haben sie in einigen von obangezeigten Ländern großen Schaden angerichtet, und es hat im vergangenen und in diesem Jahre besonders die Ukraine die schädlichen Wirkungen

* Uebersetzt aus der russischen Monatsschrift, welche zu St. Petersburg unter der Aufsicht des Herrn Prof. Müllers heraus kommt.

Fig. 4.

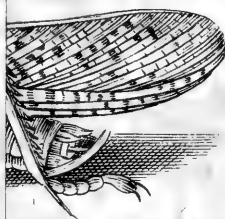


Fig. 5.

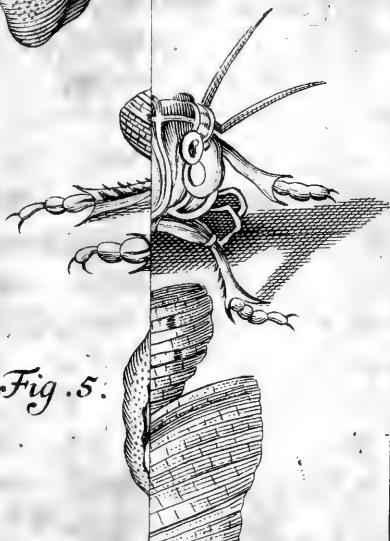


Fig. 4.



Fig. 1.

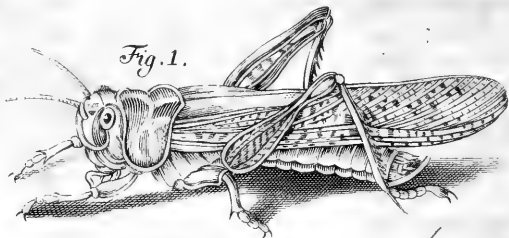


Fig. 2.

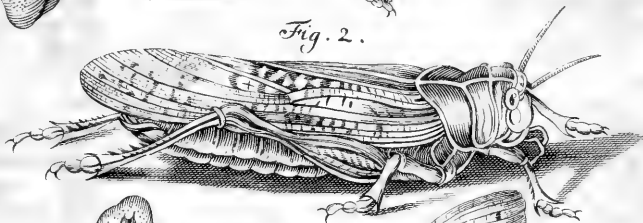


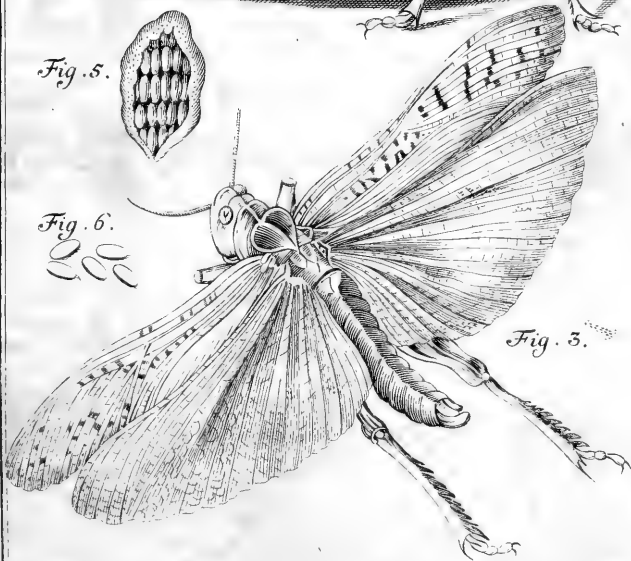
Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 3.



gen dieser Strichheuschrecken, die daselbst, als in einem von Natur fruchtbaren Lande, jederzeit reichlichen Unterhalt finden, aufs neue erfahren müssen. Schon im Jahre 1748 haben Ihre russisch-kaiserliche Majestät, die sich das Wohl Ihrer Unterthanen auf die vollkommenste Weise angelegen seyn lassen, befohlen, den Einwohnern dieses Landes eine große Menge Korn zuzuführen, und ihnen dadurch den Schaden, den sie durch die Heuschrecken, die alle Früchte des Landes verzehret, erlitten, völlig zu ersetzen. Nun befindet sich der Landmann, laut der Nachrichten, die von daher eingegangen, fast in eben so bedrängten Umständen, und muß mit äußerster Betrübniß die Früchte seines Gleißes von diesen gefräßigen Insecten verzehren sehen. Alle seine Hoffnung wird zunichte, und es finden sich unübersteigliche Hindernisse, diesem Uebel, das so oft vorkommt, und so allgemein ist, einige Schranken zu setzen.

§. 3. Ungeachtet eben nicht bekannt ist, ob man sich in der Ukraine einiger wirksamen und sichern Mittel bedienet, diese Thiere auszurotten, und ihrer künftigen Vermehrung entgegen zu setzen, oder ob man solches, aus Mangel gehörigen Unterrichts, oder aus irgend einer andern Ursache, gar unterlassen, so wollen wir doch in gegenwärtiger Abhandlung den Einwohnern dieses sonst gesegneten Landes einige Mittel anzeigen, die sich auf die Natur und auf die verschiedenen Zustände oder Veränderungen der Heuschrecken, zu welchen sie nach und nach, von da an, da sie sich noch in dem Eye befinden, bis an ihren Tod, dem Laufe der Natur gemäß, bestimmt

stimmt worden, gegründet und durch Erfahrung bestätigt sind.

§. 4. Zuvor aber, ehe wir von den Mitteln selbst reden, müssen wir eine kurze Beschreibung dieser morgenländischen Strichheuschrecken, ihrer Natur und Eigenschaften geben, weil doch jene auf einer genauen Kenntniß dieser Umstände schlechterdings beruhen.

§. 5. Es kommen diese Strichheuschrecken eigentlich aus Asien und Afrika zu uns nach Europa, allwo sie in den östlich tartarischen und arabischen Wüsten, jährlich in einer erstaunlichen Menge gezeuget werden, und nicht leicht, als aus Noth und Hunger gezwungen, sich in andre Länder begeben.

Die nordlichen Länder Europens pflegen gemeinlich diejenigen zu überziehen, die in Asien erzeugt worden; da hingegen die südlichen solche meistens aus Afrika bekommen.

§. 6. Man nennet sie Strichheuschrecken, weil sie nur Strich- oder Zugweise, wie viele Vögel, nach Europa ziehen, und dasselbe nach einiger Zeit wieder verlassen, oder, wenn von ihrer Brut ja etwas zurück geblieben, doch nach und nach, wegen der ihnen schädlichen Witterung und anderer Ursachen gar umkommen.

§. 7. Sie sind in Ansehung ihrer Gestalt und Farben, leicht von allen andern Heuschrecken zu unterscheiden. Die Länge ihres Körpers, von dem Aeußersten des Kopfes, bis zu dem Aeußersten ihrer Flügel, beläuft sich ungefähr auf 2 Zoll 8 Linien. Zuweilen findet man sie auch etwas kürzer. Die Fühlhörner sind nach Proportion der Länge des ganzen Kör.

Körpers sehr kurz, und haben kaum eine Länge von $\frac{1}{4}$ Zollen. Der Kopf ist hingegen sehr dick und groß, und an seiner runden Vorderfläche, wie die Fressspitzen, fleischfarben. An jeder Seite desselben zeigt sich, nahe am Gebiß, ein großer dunkelblauer Flecken; seine übrige Grundfarbe aber ist insgemein grünlicht-blau, und die in selbigen stehende zwey große Augen sind glänzend roth-braun. Der Halskragen, welcher in der Mitte seiner Oberfläche keinen Kamm führet, sondern nur eine der Länge nach auslaufende zarte Linie zeigt, sieht bey einigen immer grüner als bey andern aus, an den Weibgen aber bräunlich; er ist gemeiniglich mit einer schmalen fleischfarbigen Linie eingefasset, und an den Seiten desselben sind auch noch etliche helle, fleischfarbige Flecken zu bemerken. Der größere Theil des Vorderleibes, oder des Bruststückes, das der Halskragen obenher in etwas bedeckt, ist ziemlich breit, insbesondere, wenn man die Heuschrecken auf ihrer Unterfläche betrachtet, welche meistens fleischfarbig und blaulicht, zu beyden Seiten aber grünlicht ist, und zwar bald heller, bald dunkler von Farbe. Der Hinterleib spielet obenher ins Violet, an der Unterfläche aber ins Fleischfarbige, und an einigen ins Rothe oder Gelblichte; es sind diese Heuschrecken überhaupt sehr veränderlich an Farbe, und man bemerket auch noch an ihnen, daß sie gegen den Herbst immer dunkler werden. Die zwey längsten Füße, die zum Springen gemacht sind, zeigen sich, nebst den vier übrigen kürzern, zuweilen roth, zuweilen aber auch nur blaß fleischfarbig. Manchmal sind auch die dicken Oberschenkel derselben

ben entweder ganz, oder nur oberhalb grün, welche Veränderung sich auch an den vier kürzern Füßen zu finden pfleget. Sie haben gleich andern Heuschrecken, vier Flügel, deren zwey obere ziemlich schmal, dabey aber so lang sind, daß sie, besonders bey den Männchen, über den Hinterleib hinausgehen; ihre Grundfarbe ist blaß braun; sie sind mit fast unzähligen Adern durchzogen, zwischen welchen man viele dunkle, schwarzbraune Flecken, welche von verschiedener Größe sind, sieht; die größten, und zugleich die dunkelsten, zeigen sich um die Einlenkung der Flügel. Diese schmalen Oberflügel, werden von zwey sehr breiten Unterflügeln bedeckt, welche, wenn sie geschlossen sind, gleich einem Fächer, in Falten liegen. Sie sind viel durchsichtiger und zärter, als die obern, und vornen ebenfalls blaß braun, allein in der Mitte fängt sich diese Farbe nach und nach an zu verlieren, und wird immer blaß grüner, so daß sie endlich gegen den Leib zu, wo die meisten Falten sind, ganz grün werden.

§. 8. Aus der Größe ihrer Flügel kann man leicht urtheilen, daß sie im Fluge sehr schnell seyn müssen; und da sie sich durch Hülfe derselben höher, als andere in die Luft erheben können, so sind sie daher auch im Stande, viel weiter zu fliegen, besonders da ihnen der Wind, mit dem sie zu streichen pflegen, solches noch um vieles erleichtert.

Mit ihren großen hervorstehenden Augen können sie sehr scharf und weit um sich sehen, und lassen sich diejenigen, die ihnen nachstellen wollen, nicht zu nahe kommen.

§. 9.

Fig. 1. Die Männchen machen, gleich allen andern Arten von Heuschrecken männlichen Geschlechts, ein zwitscherndes Getöse, wodurch sie dem Weibgen zu verstehen geben, daß sie Lust haben, sich mit ihnen zu begatten.

Sie lassen solches sehr stark von sich hören, und wissen diesen Ton mit den zween Oberflügeln und mit ihren Springfüßen hervor zu bringen: denn, wenn man sie währendem Gesange, genau betrachtet, so wird man gewahr, daß sie ihre Flügel nicht, wie andere Arten von Heuschrecken, oben an der Einlenkung bewegen, sondern man sieht, wie sie mit dem dünnen zackichten und langen Theile ihrer Springfüße an ihren Oberflügeln sehr hurtig hin und wieder fahren, wodurch eben bemeldter Ton entsteht. Daß dieses auf eine solche Art zugehe, kann man sich auch noch dadurch überzeugen, wenn man einem Männchen einen seiner Springfüße ausreißt; da man denn seinen Laut um die Hälfte schwächer, als der andern ihren finden wird. Hier ist noch zu erinnern, daß die Männchen allezeit kleiner und gelbgrüner sind, als die Weibgen. Fig. 2.

§. 10. Wir haben schon oben (§. 5.) angemerkt, daß diese Thiere in den ostlich tartarischen und arabischen Wüsten alle Jahre in einer großen Menge gezeuget werden; man darf aber deswegen nicht denken, als ob auch alle Jahre große Heere derselben wegzögen, denn dieß geschieht nur unter gewissen Umständen, unter welchen folgende hauptsächlich in Betrachtung gezogen zu werden verdienen.

§. 11. Fällt z. B. in obgedachten Gegenden einmal ein allzu gelinder Winter ein, so ist die Zahl der

der Heuschrecken im folgenden Sommer viel tausendmal größer, als sie in gewöhnlichen Jahren ist, in denen man zur Winterszeit die gewohnte Strenge der Kälte empfunden; denn die Wärme, die der Zeugung der Insecten so günstig ist, verursacht alsdenn, daß viele Millionen Heuschrecken Eyer ausgebrütet werden, die sonst bey einer rauhern Witterung unfehlbar würden zu Grunde gegangen seyn. Woraus nothwendiger Weise folget, daß diejenige Quantität Futter, die sonst zur Ernährung einer ungleich geringern Anzahl von diesen Insecten hinlänglich ist, nun nicht mehr hinreichend wird, eine so außerordentliche Menge derselben zu ernähren; dadurch alsdenn ein großer Theil, aus Mangel der Nahrung, gezwungen wird, seinen Unterhalt anderwärts zu suchen, und in ganzen Heeren hinweg zu ziehen. Eben so kann auch ein lange anhaltender Sturm, eine plötzlich einfallende kalte und nasse Witterung, die zu der Zeit einfällt, da die Heuschrecken schon in ihrem vollkommenen Stande, und also geflügelt sind, zu ihren Zügen Gelegenheit geben, ihre Anzahl mag bey diesen Fällen groß oder klein seyn.

§. 12. Wir wollen noch mit wenigem bemerken, wie sich diese Heerzüge von Heuschrecken von fernem und in der Nähe dem Gesichte darstellen, und alsdenn die Mittel anzeigen, die man an einem solchen Orte, wo sie sich erst niedergelassen, zu gebrauchen hat, um sie theils zu vertreiben, theils zu vertilgen.

§. 13. Ein solcher Zug zeigt sich dem Auge von ferne nicht anders, als wenn man große Wolken oder einen starken Dampf aufsteigen sähe, der die Luft von Zeit zu Zeit an einigen Orten verdunkelt; dabey

daben höret man ein fürchterliches Gausen und ein solches Geschwirre, als wenn ein starker Wind durch die Bäume fährt. Sie kommen näher, und man sieht die Luft gleichsam mit Schneeflocken angefüllt, das Geschwirre wird größer, endlich bemerkt man mit Erstaunen, daß diese Flocken, so wie sie sich dem Auge nähern, nichts als unzählige Millionen von Heuschrecken sind, von denen die Sonne bald verfinstert wird, daß man nur auf wenige Schritte deutlich sehen kann. Sie scheinen in ihrem Zuge einige Ordnung zu beobachten, und fliegen fast alle nach einer Gegend. Finden sie ihre Nahrung bereitet, so lassen sie sich gleich einer ungeheuren Masse, oder einem Haufen Wolken, die durch ihre eigene Schwere herab fallen, auf die Erde herunter.

§. 14. Die Jahreszeit, zu der sie sich in Europa gemeiniglich einzustellen pflegen, fällt meistens in den Junius und Julius, auch wohl etwas später, bald vor, bald nach der Aerndte. Was die Tageszeit anbelangt, da sie sich gern niederlassen, so geschieht solches gegen Mittag, oder gegen Abend; und die Zeit, da sie aufzusteigen pflegen, ist Morgens, wenn die Sonne den Thau schon völlig vertrieben, und die Luft in etwas erwärmet hat,

§. 15. Es verdienen hier gewisse Umstände, die sich bey dem Ziehen der Heuschrecken ereignen, alle Aufmerksamkeit, ungeachtet sie dem ersten Ansehen nach von keiner Erheblichkeit zu seyn scheinen, und daher auch meistens vernachlässiget werden, die uns aber nicht selten die sichersten und besten Mittel anzeigen, durch die wir den Schaden, den die Heuschrecken

schrecken in kurzer Zeit verursachen, abwenden können.

§. 16. Man beobachtet nämlich, daß die Heuschrecken geschwinder steigen, und sich höher in die Höhe heben, wenn es warmes, helles und trockenes Wetter ist; ist aber der Himmel voll Dünste und Regen, oder es ist ein wenig kalt, ingleichen wenn die Sonne auf oder unter gehen will: so sind sie träger und steifer, sie bewegen ihre Flügel schwerer, und steigen nicht so hoch in die Luft; daher sich auch diejenigen, die sich irgendwo gegen Abend niederlassen, wenn ein Thau fällt, gemeiniglich auf die Sträucher, Büsche und Bäume begeben, um vor der Nässe sicher zu seyn. Dieses Nachtlager verlassen sie auch nicht eher, bis die aufgehende Sonne den Thau vertrieben, da sie sich denn hernach entweder in der Gegend ausbreiten, oder ihren Zug weiter nehmen.

§. 17. Wollte man nun die Heuschrecken in einem solchen Falle, wenn ein Thau fällt, oder bey regnichtem und kaltem Wetter mit Gewalt zu verjagen suchen, so würden sie sich zwar bestreben in die Höhe zu kommen, da sie aber von der nassen und kalten Luft entkräftet sind, so werden sie so gleich wieder nieder fallen, und, weil sie einmal beunruhiget worden, ihren Weg zu Fuße fortsetzen, und sich folglich in der umliegenden Gegend vertheilen. Man sieht also leicht, daß die in diesem Falle zur un rechten Zeit angewandte Vorsicht nicht nur gar nichts helfen, sondern nur aus Uebel ärger machen würde.

§. 18.

§. 18. Hingegen wird man mit vielem Vergnügen wahrnehmen, was für einen großen Nutzen folgendes Verfahren haben wird. Man läßt die Heuschrecken den Abend, da sie angekommen, und die Nacht über ungestört in ihrer Ruhe. Bey anbrechendem Tage aber läßt der Befehlshaber desjenigen Dorfes oder Stadt, in deren Gebiethe sich diese Thiere niedergelassen, alle Einwohner in der Gegend, wo sich diese schädliche Insecten befinden, zusammen kommen; sie versehen sich dabey mit metallenen Geschirren und Instrumenten, vermittelst deren sie ein starkes Getöse machen können. Man beobachtet zugleich Zeit, von welcher Gegend oder Seite der Wind herkömmt, und stellt die Einwohner in etlichen Gliedern hinter einander, gegen die Heuschrecken, so, daß sie den Wind im Rücken haben. Zuvor aber, ehe man etwas unternimmt, müssen die Nachbarn selbiger Gegend von dem Vorhaben benachrichtiget werden; damit sie sich in Verfassung setzen, und bey Ankunft der Heuschrecken die gehörigen Maaßregeln nehmen können. Alsdenn macht man auf einmal ein starkes Geschrey und Lärmen durch starkes Händeklatschen, Aneinanderschlagen metallener Geschirre und anderer Instrumenten, und hält damit so lange an, bis die hiedurch schüchtern gemachten Heuschrecken sich in Haufen zusammen ziehen, sich nach und nach in die Luft erheben, und diese Gegend verlassen.

§. 19. Ist die Luft zu der Zeit, da dieses geschieht, noch kalt, und voller Dünste, so werden sie sich zwar Anfangs etwas schwer und langsam, und mit einem zitternden Fluge ungefähr 9 . 10 . 12

Schuhe in die Höhe erheben, bey Aufgang der Sonne aber, und nach Zerstreung der Dünste, bald die größte Höhe der Wälder erreichen, da sie denn bald noch höher steigen, und mit Hülfe des Windes ihre Reise weiter fortsetzen werden. Wäre aber zur Zeit, da man sie verjagen will, eine völlige Windstille, so ist es in so fern gleich viel, auf welcher Seite man sich gegen die Heuschrecken stellt, und kann solches nach Beschaffenheit der Umstände, und da, wo sich die wenigsten Hindernisse finden, vorgenommen werden.

§. 20. Sollten aber diese erst angezeigte Mittel gar unterlassen, oder schlecht angewendet worden seyn, oder die Heuschrecken wären schon durch einen langen Zug so abgemattet und hungrig, daß sie sich, ungeachtet aller angewandten Mittel, nicht vertreiben ließen; so wird man in kurzer Zeit mit Verdruß wahrnehmen, daß sie sich in der umliegenden Gegend ausbreiten, und in wenigen Stunden oder Tagen das Gräs und alle Früchte auf dem Felde verzehren werden. Ist die Zeit ihres Paarens vorhanden, so werden sie nach dieser Berrichtung ihre Brut zurück lassen, die gemeiniglich im darauf folgenden Jahre einen um so viel größern Schaden anrichtet, als ihre Vorfahren, unmittelbar nach ihrer Ankunft nicht haben thun können, je länger die Zeit ist, in der sie ihre Verwandlungen durchzulaufen haben; um so mehr, da von dem Anfange des Frühlings bis in Sommer, als zu eben der Zeit, in der diese Veränderungen bey ihnen vorgehen, die meisten Feldfrüchte erst in ihrem Wachstume sind, die man hingegen nach dieser Zeit schon zum Theil eingärndtet und

und vor der Ankunft der Heuschrecken in Sicherheit gebracht hat.

§. 21. Es fressen die Heuschrecken anfänglich nach ihrer Ausbreitung gemeiniglich dasjenige vor andern, was am meisten nach ihrem Geschmacke ist, z. B. alle feine und zarte Kräuter, Blätter und Blumen, und die noch stehenden Getraidearten: finden sie aber nach und nach einen Mangel an dieser Nahrung, so lassen sie sich auch eine schlechtere Kost gefallen, und fressen Küchengewächse, Blätter und Rinden der Bäume, Wurzeln und alle andere Gewächse ohne Unterscheid, ja so gar diejenigen, die einen starken Geruch, und einen bittern und herben oder sauren Geschmack haben. Sie können auch eine lange Zeit Hunger ausstehen, da sie denn um ein merkliches magerer und kleiner werden, auch alsdenn in der Farbe sich etwas verändern, so daß man sie fast nicht mehr vor eben dieselbe Art, sondern leicht für eine andere, ansehen kann: sie werden aber in kurzer Zeit wieder größer und stärker, wenn sie einen beträchtlichen Vorrath von Nahrung gefunden haben.

§. 22. Ungeachtet die §. 20. angezeigten Mittel, welche sonst bey der Ankunft und vor der Ausbreitung der Heuschrecken von großem Nutzen sind, so vermögen sie doch in gegenwärtigem Falle, vor sich allein sehr wenig, oder gar nichts, weil diese Thiere alsdenn fast gar nicht mehr in Flug zu bringen sind; daher hat man Ursache, auf andere Mittel und Wege zu denken, durch die man dieselben entweder in die Flucht jagen, oder vertilgen kann.

§. 23. Um den ersten Endzweck zu erhalten, muß man in einer solchen Gegend, wo sich sehr viele aufhalten, eine Quantität feuchten und noch nicht lange gefälleten Holzes in eine gerade Linie oder einen halben Cirkel legen, solches anzünden, und währenddem Brande so viel als möglich zu verhindern suchen, daß es nicht in volle Flammen gerathe, sondern nur bloß einen dicken und starken Rauch von sich giebt. Zu dem Ende kann man noch andere Materien, z. B. Harz, Pech, und dergleichen darunter werfen, um den Rauch so stark und stinkend, als möglich, zu machen. Man hat dabei eben das, was wir §. 18. und 19. angezeigt haben, zu beobachten, nämlich auf den Wind, die Zeit und das Wetter zu sehen, und in Ansehung des Geschreyes und Getöses verfährt man auf gleiche Weise.

§. 24. Um den zweyten Endzweck zu erhalten, kann man, besonders, wenn durchs erstere wenig ausgerichtet worden, noch ein wirksameres Mittel, das Feuer, gebrauchen. Es ist zwar wahr, daß der Schaden, den es verursacht, in gewissen Fällen größer seyn kann, als der, den die Heuschrecken selbst anrichten. Wenn z. B. zu der Zeit, da man diese Thiere dadurch zu vertreiben gedächte, die Feldfrüchte schon in ihrer völligen Reife wären, und die Heuschrecken noch wenig oder nichts davon verzehret hätten, so würde man nicht wohl thun, wenn man dieses gewaltsame Mittel gebrauchen wollte, sondern es wäre viel rathsamer, in Geduld die Zeit und Gelegenheit abzuwarten, da man ein gelinderes Mittel versuchen kann. Wären aber die Feldfrüchte noch nicht

nicht reif, und schon meistens theils verzehret, so darf man kein Bedenken tragen, das Feld anzuzünden, und dadurch die Heuschrecken mit Gewalt zu vertreiben und zu vertilgen. Der geringe Schaden, den sich der Landmann dadurch zuzieht, wird dadurch reichlich ersetzt, daß er den übeln Folgen, den die Heuschrecken durch Zurücklassung ihrer Brut, aufs folgende Jahr gewiß nach sich ziehen würden, zuvor-
kommt; um so mehr, da das wenige noch stehende unreife Getraide gemeiniglich von diesen Thieren, bis auf seine völlige Reife, vollends aufgefressen wird.

§. 25. Eben diesen Ueberschlag hat man zu machen, wenn die Heuschrecken sich in großer Menge in Wiesewachs ausgebreitet haben. Hat man in einer Gegend eine große Quantität an Gras und Heu, und der Boden ist so fruchtbar, daß er alle Jahre Gras in Menge trägt, ohne daß die Einwohner nöthig haben, durchs Düngen große Kosten darauf zu wenden; so thut man am besten, wenn man das Gras in Brand steckt, und sich von so schädlichen Gästen zu befreien sucht; hat man aber irgendwo einen Mangel an Wiesewachs, und es kommt derselbe dem Landmanne sehr hoch zu stehen, so muß man wohl, um sich nicht einen noch viel größern Schaden zuzuziehen, von einem so gewaltsamen Mittel ab-
stehen. Sollte man nun eine gewisse Strecke Landes in Brand zu stecken vor nöthig erachten, so muß auch die gehörige Anstalt gemacht werden, daß das Feuer nicht weiter um sich greift, als man es verlangt, welches man besonders in einer Gegend, wo Waldung oder Frucht tragende Bäume sind, zu be-

obachten hat, übrigens verhält man sich dabey, wie in obangezeigten Fällen.

§. 26. Wollen sich aber die Heuschrecken weder durch Rauch noch Feuer vertreiben lassen, oder man könnte nach Beschaffenheit der Umstände letzteres Mittel gar nicht gebrauchen, so muß man in Geduld andere Gelegenheiten abwarten, bey denen man sie überwältigen kann. Solche finden sich nun zur Zeit ihrer Begattung: diese währet von der Mitte des Augustmonats bis gegen das Ende des Septembers, oder die ersten Tage des Octobers, und dauert selten über sechs bis sieben Wochen; wobey doch zu merken, daß die Zeit der Begattung, nach der Verschiedenheit des Clima, des Orts, des Wetters und der Nahrung, bald früher, bald später, eintreffen wird, so, daß z. B. die Heuschrecken in einem warmen Clima, die von der Brut des vorigen Jahres daselbst aufgewachsen, sich schon zu Anfange des Augusts paaren können; da hingegen neue, gegen den späten Herbst angekommene Heere, solches erst gegen das Ende des Octobers vornehmen werden; überhaupt scheint es dreyerley Zuchten zu geben, deren eine immer nach der andern zum Vorscheine kömmt.

§. 27. Zur Zeit der Begattung breiten sich die Heuschrecken noch weiter aus, und begeben sich auf etwas hohe Derter, Weinberge, Baumgärten, mit Sträuchern bewachsene Hügel, oder auf die mit Rasen bewachsene Erhöhungen, die sich auf den Feldern und auf den Holzungen befinden, zwischen die Steine und die von der Aerndte übrig gebliebene Stoppeln, und sammeln sich in sehr engen Haufen zusammen;

men; sie suchen auch vornehmlich sandigte Felder, vermuthlich weil sie in dasselbe beym Eyerlegen mit dem hintern Theile ihres Körpers leichter eindringen können, als in festes und hartes Erdreich, das sie aus Mangel eines Legestachels oder Geburtscheide, womit einige andre Arten dieses Geschlechts versehen sind, nicht so leicht durchbohren können.

§. 28. Was ihre Paarung betrifft, so geschieht solche auf eben die Art und Weise, wie bey andern Arten von Heuschrecken. Doch hat man verschiedenes dabey beobachtet, das bey andern Insecten fast niemals vorkömmt, und so selten es ist, so scheint es doch, als hätte sich die Natur bloß dieser Ausnahme bedienet, um ihren Endzweck zu erhalten: Man hat nämlich bemerkt, daß sich mehr als ein Männchen mit einem einzigen Weibgen nach einander begattet haben. Vermuthlich ist ein Männchen nicht allein im Stande, eine so große Menge Eyer auf einmal zu befruchten, und zu schwach, die Begattung in einer sehr kurzen Zeit noch öfters zu wiederholen; es erleichtern ihm also andere diese Verrichtung. Man sieht auch, daß die Natur bey den Bienen eben die Absicht gehabt haben muß, da sie vor eine einzige Bienenköniginn ungefähr 300 Männchen bestimmt hat, eine Zahl von wenigstens 40000 Eyern in einem Jahre zu befruchten.

§. 29. Während der Zeit der Begattung verfahren die Heuschrecken mit einander auf eine grausame Weise: Die Männchen fallen in ihrer Brunst andere Männchen auch wohl Weibgen an, verwunden sie, reißen ihnen die Glieder, und hauptsächlich die Fühlhörner, aus; so daß dabey viele umkommen. Wenn

die Begattung zu Ende ist, so sind die Heuschrecken männlichen Geschlechts ganz erschöpft und ausgezehret; sie werden krank, verlieren nach und nach alle Kräfte, und sterben, wozu noch außer der Entkräftung, die auf die Ergießung des Saamens erfolgt, ihr schreckliches Beißen und Verwunden ein nicht geringes beytragen mag.

§. 30. Wenn die Eyer befruchtet worden, und die Zeit vorhanden ist, daß das Weibgen dieselbe von sich geben will, so weiß es mit dem Hintertheile seines Körpers die Erde oder Sand zu öffnen, steckt ihn über die Hälfte hinein, und läßt die Eyer nach und nach fallen. Es leget sie aber auch an andere über der Oberfläche der Erde befindliche Körper, z. B. auf Mist, Steine, Moos, an Grassengel, auf Wurzeln der Pflanzen und andere Theile, die die Gewächse an ihrem Stocke austreiben.

§. 31. Diese Eyer Fig. 4. u. 5. sind, indem sie aus dem Geburtsgliede kommen, mit einem weißen Schleim überzogen, wodurch sie an einander kleben bleiben, so bald sie einander berühren, und also einen Klumpen zusammen ausmachen. Auch diese Klumpen überzieht es mit eben dem Schleime, der bald hernach hart, braun und undurchsichtig wird, und die Eyer gleich einer Haut umkleidet, in der sie, als in einem sichern Behältnisse, sechs bis sieben Monate so wohl gegen Frost und Nässe, oder andere Zufälle, verwahret und eingeschlossen bleiben.

§. 32. Es hat ein Heuschreckenweibgen in seinem Eyerstocke von 130 bis 150 Eyer, die sie nicht alle auf einmal in einen Haufen oder Klumpen zusammen legt, sondern sie giebt sie zu verschiedenen
 Zei.

Zeiten von sich, und macht 2 bis 3 solcher Klumpen daraus, deren jeder bis 40, auch wohl mehr solcher Eyer enthält. Diese Klumpen haben eine länglichte, bisweilen walzenförmige, gemeiniglich aber kegelförmige Figur, je nachdem der Ort beschaffen ist, auf welchen sie gesetzt worden. Seine Länge ist gleichfalls unterschiedlich und beträgt 1. 2. 3 Zoll. Die Eyer, deren Farbe ins dunkel Gelbe fällt, Fig. 6. haben eine sehr länglichte Figur, liegen schief über einander, und hängen nicht nur unter sich selbst, wie §. 31. erinnert worden, durch einen Schleim zusammen, sondern der ganze Klumpen Eyer ist auch noch von außen damit überzogen. Diesen Schleim giebt das Weibgen zuweilen nach der Begattung ohne Eyer von sich, der hernach, wenn er hart geworden, einen wahrhaften Eyerklumpen vorstellet, in welchem man aber, nach genauerer Untersuchung, nichts von Eyern findet.

§. 33. Die Heuschrecken legen ihre Eyer nicht an einen jeden Ort ohne Unterschied, sondern suchen vornehmlich hohe, warme, gegen Morgen oder Mittag liegende Dörter, und einen sandigten trockenen Boden, daher man sie auf den mit Büschen bewachsenen Hängen der Berge zu der Zeit am meisten antrifft. Hingegen steht ihnen ein fetter, schwerer, lehmichter und zäher Boden gar nicht an, daher sie, in Ermangelung eines bessern, gezwungen sind, ihre Eyer an andere über der Oberfläche der Erde befindliche Körper zu legen, deren wir §. 30. schon Meldung gethan haben.

§. 34. Während der Zeit nun, da sich die Heuschrecken zu begatten, und ihre Eyer zu legen pflegen,

gen, sind sie in einer großen Unruhe und Verwirrung. Der innerliche Krieg, den sie alsdenn unter einander führen, giebt eine sehr vortheilhafte Gelegenheit an die Hand, eine unermessliche Menge derselben, sammt aller davon gezeugten Brut, mit wenigen Kosten zu vernichten.

§. 35. Es versehen sich zu dem Ende alle Einwohner einer mit Heuschrecken besetzten Gegend mit solchen Instrumenten, vermittlest deren man in kurzer Zeit, und mit aller Bequemlichkeit, viele derselben auf einmal todt schlagen, oder zerquetschen kann. Sie können sich daher einer Art von Peitschen bedienen, die bloß aus einem harten Brete, in welches ein Stiel schief eingesetzet worden, gemacht sind. So sind auch große von starken Reifern gemachte Besen, Stoßhölzer, Dreschflegel und dergleichen wohl dabey zu gebrauchen. Man kann auch besonders auf ebenen Feldern, mit großen und schweren Walzen, die entweder von Menschen, oder Thieren, über die Heuschrecken hingezogen werden, sehr vieles ausrichten. Es können auch den Alten bey dieser Verrichtung die Kinder hülfreiche Hand leisten, indem sie mit kleinen Stäben oder Gerten leichtlich eine große Menge zu zerschlagen im Stande sind.

§. 36. Es ist ein Glück vor die Einwohner eines Landes, das die Heuschrecken öfters zu besuchen pflegen, daß die Natur, die nichts umsonst hervor bringt, sondern um das Gleichgewicht und das Wohl des Ganzen zu erhalten, alles zu gewissen Endzwecken bestimmt, den Bemühungen derselben ungemeyn zu Hülfe kommt. Es ist bekannt, daß sehr vielen so wohl vierfüßigen Thieren als Vögeln, diese Heu-

Heuschrecken zu einer recht schmackhaften Speise dienen: unter den Vögeln sind besonders die Kraniche, Störche, Stahren, Raben, Krähen und Auerhähne, die sie fleißig auffuchen, und eben dieses hat man auch an den Füchsen und Schweinen wahrgenommen; letztern hat man sie in großer Menge vorgeworfen, und hat nicht bemerkt, daß sie ihnen sollten geschadet haben, wenn sie sich auch ganz voll davon gefressen. Ferner tragen ein nicht geringes zu Ausrottung der Heuschrecken bey, vielerley Arten von kleinen Vögeln, Insecten, Eidechsen, Fröschen u. s. w. die nicht nur die Eyer derselben, sondern auch kleine junge Heuschrecken in Menge verzehren.

§. 37. Außer den jetzt angezeigten Mitteln, die Heuschrecken zur Zeit ihrer Paarung zu vertilgen, kann man sich, nach Beschaffenheit der Umstände, auch noch des Feuers bedienen: Gesezt man fände eine große Menge derselben auf den Ackerfeldern unter den Stoppeln beysammen: so könnten diese angezündet und viele derselben mit verbrannt werden.

§. 38. Hieben müssen wir noch einer gewissen Verrichtung gedenken, die um so mehr zu beobachten ist, je größer der Schaden vor die Gesundheit der Menschen durch Unterlassung derselben werden kann; man kann sich leicht vorstellen, daß so viele Tausende von todtgeschlagenen Heuschrecken in wenigen Tagen in Fäulniß gerathen, und die Luft mit einem abscheulichen Gestanke erfüllen werden, daher ist es nothwendig, daß man solche zuvor, ehe sie zu faulen anfangen, in Haufen zusammen bringen, und sie hernach entweder einige Schuhe tief in die Erde begraben, oder verbrennen muß.

§. 39. Wenn man sich aber auch alle Mühe gegeben, die Heuschrecken durch erst angezeigte Mittel, so viel als möglich, auszurotten: so wird man dem ungeachtet nicht verhüten können, daß nicht eine große Quantität Eyer übrig bleiben sollte. In diesem Falle muß man also auf einige andere Mittel bedacht seyn, und man darf nicht glauben, daß mit dem Todtschlagen der Heuschrecken alles gethan sey, wenn man sich anders im folgenden Jahre in seiner Hoffnung nicht sehr betrogen sehen will.

§. 40. Endlich führet uns die von den Heuschrecken hinterlassene Brut auf gewisse Veränderungen oder Perioden, denen diese Thiere von dem Eye an, bis zu ihrer Vollkommenheit, unterworfen sind, und deren schon oben §. 3. mit wenigem Meldung geschehen. Gehen wir den ganzen Lebenslauf der Heuschrecken durch, so finden wir ihn von der Natur in 5. Perioden abgetheilet, unter welchen diese Thiere sehr merklichen Veränderungen unterworfen sind: die wahrhaftigen Hülfsmittel aber, die man gegen dieselben von der Zeit an, da sie sich noch in dem Eye befinden, bis zu dem Stande der Vollkommenheit, anwenden kann, gründen sich alle auf eine genaue Kenntniß dieser Perioden; so gut diese Mittel an sich sind, wenn sie nach gewissen Perioden eingerichtet worden, so wenig oder nichts damit ausgerichtet, wenn man sie zu ungelegener Zeit und ohne Unterschied gebrauchen will. Damit man sich also einen deutlichen Begriff von diesen Perioden machen könne, so wollen wir einen nach dem andern durchgehen, und zugleich bey einem jeden die Mittel anzeigen, die sich auf denselben besonders gründen.

§. 41.

§. 41. Unter der ersten Periode wird derjenige Zustand verstanden, da die Heuschrecken sich sieben Monate lang in den Eiern eingeschlossen befinden.

In diesen erhalten sie, während der Zeit, besonders aber gegen den Anfang des Frühlings, da der in den Eiern befindliche Saft durch die Wärme verdünnet und geschickt gemacht wird, in die zarten Gefäße des Körpers einzudringen, eine ihnen dienliche Nahrung, und bekommen dadurch nach und nach eine gewisse Festigkeit ihrer Theile, dadurch sie in Stand gesetzt werden, bald hernach außer dem Eie und in freyer Luft ihren Unterhalt zu suchen. Bis dahin erstreckt sich also der erste Grad ihrer Vollkommenheit.

§. 42. Die Zeit, die sie im Eie zubringen müssen, dauret von den letzten Tagen des Septembers, oder von den ersten Tagen des Octobers an, bis in die Mitte oder gegen das Ende des folgenden May Monats; und es ist solche nach der verschiedenen Zeit der Begattung, und der darauffolgenden Witterung und dem Klima unterschieden. Während der Zeit lassen sich zweyerley Mittel anwenden, die Heuschrecken-Eier zu zerstören, die wegen ihrer guten Wirkung besonders angerühmt zu werden verdienen. Das erste besteht in dem Umreißen der Felder, und das andere in Sammlung der Heuschrecken-Eier.

§. 43. Was das erste betrifft, so hat man nicht nöthig, das Umreißen der Ackerfelder außer der gewöhnlichen Zeit vorzunehmen, indem schon durch das ordentliche Pflügen das zu Anfange des Herbsts und Frühlings zu geschehen pflegt, eine ziemlich große Quantität Eier zu Grunde gerichtet werden können; denn

denn es kommen hiedurch die in die Erde hineingelegten Eyer heraus, und werden theils durch die üble Witterung, theils durch den Fleiß der Menschen und Thiere, die sie auffuchen, vernichtet; und im Gegentheile werden die, die auf der Oberfläche ausgestreuet sind, darinnen vergraben, erstickt und in Fäulniß gesetzt. Inzwischen hilft dieses Mittel nicht allen Unbequemlichkeiten ab; denn es kann nur auf ebenen Feldern und pflugbarem Erdreich, die ohne dieß nachher zur Saat geackert werden müssen, statt haben; und es wird dem ungeachtet, wenn auch das Umreißen seine gewünschte Wirkung gethan, doch allezeit noch eine sehr große Anzahl Eyer übrig bleiben, die an steinigten ungleichen Orten, auf Heiden, in Gärten und Weinbergen, in Hecken und in die mit Kräutern bewachsene Reine gelegt worden, welche den Winter über daselbst sichern Schutz finden, und aus denen den künftigen Frühling noch eine große Menge junger Heuschrecken hervor kommen kann, die dem Landmanne genug zu schaffen machen wird.

§. 44. Hingegen kann man sich von dem andern Mittel, das in Sammlung der Eyer besteht, schon etwas mehr versprechen. Diese Berrichtung, ungeachtet sie ein wenig beschwerlich ist, und dem ersten Ansehen nach unmöglich zu seyn scheint, kann doch von einem jeden vorgenommen werden, und es können arme Leute und Kinder vor ein geringes Geld dazu angehalten werden. Wir haben §. 30. und 31. Diese Eyerklumpen deutlich beschrieben, sie werden also so wohl aus den daselbst angegebenen Kennzeichen, als auch aus beigefügtem Kupfer leicht zu erkennen,

kennen, und aus dem, was wir §. 33. und 43. in Ansehung des Orts gesagt, ohne alle Mühe zu finden seyn. Man kann mit der Sammlung schon im Herbst den Anfang machen, und mit angegehendem Frühlinge, so bald es nur das Wetter zuläßt, fortfahren. Es möchte überhaupt nicht undienlich seyn, wenn einem jeden Bürger von der Obrigkeit auferlegt würde, ein gewisses, nach der Größe seiner Güter bestimmtes Maaß solcher Eyerklumpen zu liefern, oder in Ermanglung dessen eine gewisse Summe Gelde zu bezahlen, und damit bey dieser Lieferung kein Betrug vorgehe, so müssen die Eyer so gleich verbrannt werden. Hierdurch könnte dieser Verrichtung ein besonderer Nachdruck gegeben, und armen Leuten Gelegenheit gemacht werden, etwas zu verdienen. So viel ist gewiß, daß man durch dieses Mittel in kurzer Zeit und von einer eben nicht gar großen Anzahl von Leuten viele Millionen Heuschrecken in der Brut zu Grunde richten kann, woraus ein jeder die Nothwendigkeit und den Nutzen dieser Verrichtung, zugleich aber auch den Schaden, den man durch Unterlassung derselben, dem Feldbaue zu zieht, einsehen wird.

§. 45. Die zwote Periode nimmt ihren Anfang, wenn die Heuschrecken aus ihren Eiern kriechen, und währet bis zu ihrer zwoten Häutung, welche, nach Beschaffenheit der Umstände entweder schon im Monat April oder erst im May und Junius zu geschehen pfleget. Sie sind alsdenn noch sehr klein und schwächlich, und versammeln sich zu der Zeit noch nicht Heerdenweise zusammen, daher sie

auch in diesem Zustande sehr schwer zu finden sind. Die Zeit, da sie aus dem Eie gekrochen, bis zu der ersten Häutung, dauret ungefähr zehn bis 14 Tage, da sie denn noch eine sehr leichte Nahrung nöthig haben, und ihre erste Reise nur nach den nächsten Vertern, die mit zarten nur erstlich hervor geschossenen Kräutern bewachsen sind, zu Fuße zu thun anfangen.

§. 46. Während der Zeit bereiten sie sich zu der nächst folgenden Veränderung zu, nach welcher sie eine dunkelrothe oder schwärzliche Farbe bekommen. Sie suchen alsdenn ebene, sandigte und den Sonnenstrahlen ausgesetzte Gegenden, wo sie sich in ganzen Haufen versammeln, die einer, der nicht so genau darauf Achtung giebt, leicht für Ameisenhaufen ansehen kann; bey eindringender Kälte aber, oder bey Regenwetter, suchen sie sich geschwinde wieder zu verbergen.

§. 47. Man kann eben nicht sagen, daß sie in diesem Zustande großen Schaden verursachen, weil sie sich bloß noch vom Thau und den zartesten Reimen der Pflanzen und Gräser ernähren; nach der zwoten Häutung aber werden sie stärker und größer, und erfodern auch mehrere Nahrung. Während dieser Zeit, da dieses alles geschieht, kann sie ein jeder leicht auffuchen, und sie mit Pritschen oder Stoßhölzern zerquetschen, oder man kann sie leichtlich in Gräben jagen, die zu dem Ende schon zuvor aufgeworfen worden, und sie hernach mit Erde bedecken.

§. 48.

§. 48. Nach der zwoten Häutung geht die 3te Periode an, welche ebenfalls zwei Veränderungen, nämlich die dritte und 4te Häutung unter sich begreift. Sie nimmt ihren Anfang mit dem Junius oder den darauf folgenden Tagen, und währet bis in die Mitte des Julius. In diesem Zustande befinden sich die Heuschrecken in ihrer Jünglingschaft, und verursachen alsdenn dem Landmanne den aller größten Schaden; denn sie laufen in dieser Periode alle Veränderungen durch, die sie während ihres Wachstums, bis auf den Zeitpunkt zu leiden pflegen, wo ihr Körper entwickelt ist, und wo alle ihre Glieder die natürliche Proportion und Größe erlangt haben, bloß die Flügel ausgenommen, die vor der 4ten Häutung noch nicht frey sind, sondern noch in ihren Scheiden stecken.

§. 49. Würde man also nicht sehr übel thun, wenn man diese Periode, die noch viel gefährlicher als die folgende ist, vernachlässigen wollte? Weil die Heuschrecken während ihrer Jünglingschaft fast alles Sommergetraide auffressen, ehe es genugsam starke Stengel bekommen kann. Es ist hiebey zu merken, daß man denselben während dieser Periode, zwischen der zwoten und dritten Häutung, viel eher beykommen kann, als zwischen der dritten und vierten, wo es schon schwerer hergeht, weil ihre Füße und übrige Theile des Körpers alsdenn schon eine weit größere Stärke bekommen, und sich schon in den Sommerfrüchten haufenweise ausgebreitet haben; da sie hingegen zwischen der zwoten und dritten Häutung, theils aus Mangel der Kräfte, theils

weil sie noch mit einem geringern Theile der Nahrung sich haben begnügen lassen, der Sommerfrüchte sich noch nicht haben bemeistern können. Ungeachtet nun die Mittel, die man während der dritten Periode gebrauchen kann, in beyden Fällen fast auf eins hinauslaufen, so ist es doch um erst angezeigter Ursachen willen nöthig, sie mit einiger Verschiedenheit und Vorsicht anzuwenden.

§. 50. Zwischen der zwoten und dritten Häutung hat man also nichts weiter zu thun, als daß man sie, wie bey der zwoten Periode, in hiezu gemachte Gräben jaget, wobey man folgender Gestalt zu verfahren hat: Man macht, nach Beschaffenheit der Gegend, nahe an dem Schwarme, wo die meisten beisammen sind, einen Graben, der eine Arschin tief und breit, und dessen Länge nach der Größe und Ausbreitung des Schwarmes eingerichtet seyn muß. Jenseits des Grabens werden der Länge nach viele Leute hingestellt, die sich mit großen Besen versehen müssen, um diejenigen Heuschrecken, die über den Graben gesprungen, oder wieder heraus gekrochen sind, zurück zu treiben. Eine noch größere Anzahl Leute aber, müssen sich diesseits des Grabens hinter den Schwarm in einen halben Cirkel stellen, und die Heuschrecken unter beständigem Geschrey und Getöse mit Besen, Gerten und dergleichen mit Gewalt in denselben hinein treiben. Sobald diese mit den andern, die jenseits des Grabens stehen, zusammen kommen, so müssen alle insgesamt und so geschwind, als möglich, die zuvor aufgeworfene Erde, auf die in den Graben befindliche

che

che Heuschrecken werfen, sie zusammen stampfen, und den Rest, der sich noch in die Flucht begeben will, mit Stoßhölzern und mit den Füßen zerquetschen.

§. 51. In dem Falle aber, wenn die Heuschrecken zwischen der dritten und 4ten Häutung sich schon in ganzen Heeren im Getraide und den übrigen Sommerfrüchten ausgebreitet haben, verfährt man auf folgende Weise: Es ziehen etliche Personen einen Strick oder Seil, an dem viele Strohwische oder Reiser angebunden worden, queer über einen mit Heuschrecken bedeckten Acker nach seiner ganzen Länge hin, und zu gleicher Zeit versammeln sich alle Einwohner eines Orts auf derjenigen Seite, gegen welche die Heuschrecken getrieben werden. So bald ihnen diese entgegen kommen, so schlagen sie sie mit vereinten Kräften mit Prügeln und Stecken todt. Wollte man sie dabey in einen Graben treiben, so müßte er noch etwas tiefer und breiter seyn, als in jenem Falle, weil sie in diesem Alter schon weit größere Sprünge machen, und sich folglich nicht so leicht einsperren lassen. Man muß aber, so oft man eine Jagd anstellt, folgende zwey Regeln zu beobachten wissen: 1. daß man sie nur bey regnichtem kaltem Wetter, oder wenn ein starker Thau gefallen, vornehme, und 2. die Heuschrecken aus den fruchtbaren Feldern auf offne Wege, in sandichte und ungebauete Derter treibe. Es ist anben gar nicht anzurathen, was an einigen Dertern zu geschehen pflegt, da die Einwohner in gegenwärtigem Falle, die Feldfrüchte vor ihrer Reife abschneiden, weil dadurch

allezeit verursacht wird, daß die Heuschrecken, die dadurch gezwungen worden einen solchen Acker zu verlassen, sich nur in desto größerer Menge und mit größerem Ungestüm auf einen andern zu stürzen.

§. 52. Nach der 4ten Häutung, welche gegen die Mitte des Julius ein wenig vor der Aerndte gemeinlich zu geschehen pflegt, kommen die Heuschrecken in den Stand ihrer Vollkommenheit, welcher die vierte Periode ausmacht. Es entwickeln sich nämlich nach der letzten Häutung die noch bis dahin in den Scheiden stecken gebliebene Flügel. So bald diese ihre gehörige Ausdehnung und Elasticität erhalten, so versuchen die Heuschrecken den ersten Flug, der sich anfänglich nur auf wenige Schritte erstreckt, bald darauf aber so stark wird, daß sie, wenn es ihnen an genugsamer Nahrung mangelt, dadurch in Stand gesetzt werden, dieselbe anderwärts zu suchen.

§. 53. Es ist leicht zu begreifen, daß die Heuschrecken, die sich in einer Gegend befinden, nicht alle auf einen Tag ihre Flügel bekommen können, weil die Eier, in denen sie zuvor eingeschlossen waren, zu verschiedenen Zeiten gelegt worden, und mithin auch die Ausbrütung und die Häutung dieser Insecten bald früher bald später geschehen müssen, und noch überdies andere Umstände sind, die hierinn eine Verschiedenheit verursachen, daher sieht man sie anfänglich nur zu 10 - 20 - 30 sich erheben, und über den auf der Erde befindlichen einen kleinen Cirkel machen, zu de.

denen sich täglich mehrere gesellen, die einen noch größern Cirkel ausmachen, bis sich endlich eine große Menge derselben Heerweise in der Luft zusammen zieht, und nach abgefressener Gegend, in der sie ausgebrütet worden, ihren Zug weiternimmt, auf welchem sie die sehr bekannten Verwüstungen anrichten, von denen wir oben §. 20. und 21. geredet haben. Zu einem solchen Zuge können hauptsächlich die Winde, kalte und nasse Witterung, ein Mangel an Futter und der Trieb sich zu paaren, als Ursachen, Gelegenheit geben. s. §. 5. und 13. Wie man sich bey solchen Heerzügen zu verhalten, und was man für Mittel zu gebrauchen habe, sie weiter zu treiben, ist oben schon §. 17. 18. 19. 23. 24. und 25. umständlich beschrieben worden.

§. 54. Nun folget die fünfte und letzte Periode, welche gegen die Mitte, oder das Ende, des Augustmonats ihren Anfang nimmt, und sich mit dem September, oder mit den ersten Tagen des Octobers, endiget. Es wird nicht nöthig seyn, hier nochmals zu erinnern, daß diese Periode zur Zeugung, Fortpflanzung und auch zugleich zum Tode der Heuschrecken bestimmt ist, weil alles das, was dabey vorgeht, und was man für Mittel dagegen anzuwenden hat, schon §. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. weitläufig genug ist abgehandelt worden.

§. 55. Da wir nun alle diejenigen Mittel, die man der allzu starken Vermehrung und Ausrottung

tung der Heuschrecken mit Vernunft entgegen setzen kann, angezeigt, und diejenigen Umstände, die die Natur und Eigenschaften dieser Thiere betreffen, und worauf sich die Anwendung aller dieser Mittel gründet, sorgfältig beschrieben; so dürfen wir hoffen, daß auf die Besorgung und Ausführung derselben, wenn sie nur geschickten und fleißigen Leuten, die vor das gemeine Beste, und vor ihr eigenes Sorge tragen, anvertrauet wird, und die sich die Mühe nicht verdrießen lassen, die verschiedene hier angezeigte Mittel, zu gehöriger Zeit, und durch alle Perioden öfters und ununterbrochen zu wiederholen, die erwünschten Wirkungen erfolgen werden.

- Fig. 1. stellet ein Männchen, und
 2. ein Weibgen sitzend vor.
 3. ein fliegendes Männchen.
 4. ein Eyerklumpen mit seiner Haut bedeckt.
 5. ein Eyerklumpen wie er von innen gestaltet ist.
 6. etliche Eyer besonders vorgestellet.



X.

Untrügliches Mittel

wider die Maulwürfe in den Gärten.

Sogleich schon verschiedene Mittel wider die Maulwürfe bekannt sind, so ist doch der Schade, den diese Thiere verursachen, so groß, daß ich glaube, man könne nicht Mittel genug wider sie bekannt machen, damit ein jeder die Wahl habe, dasjenige zu ergreifen, was ihm am bequemsten ist. Ich will jetzt eines vorschlagen, das ich für untrüglich halte; weil es mir niemals fehl geschlagen ist.

Man muß nachsuchen, wie viel Maulwurfshäufen im Garten vorhanden sind. Alsdenn nimmt man eben so viel Nüsse, wovon die Schale abgemacht ist, und kochet sie eine oder anderthalb Stunden lang nebst einer guten Handvoll Schirlingskraut, (Cicuta) in Wasser. Hernach steckt man in jedes Maulwurfslöch eine solche Nuß hinein. Die Maulwürfe kommen bald und verzehren sie, weil sie Liebhaber von diesem Leckerbissen sind. Alle aber, die davon essen, müssen sterben, und man findet sie den folgenden Morgen todt vor ihren Löchern. Dieser Methode habe ich mich selbst bedienet,

bedienet, um meine Gärten von diesen schädlichen Thieren zu befreien, die ehemals häufig darinn waren, da ich hingegen ist keinen einzigen spüre. Ich rathe indessen niemanden, dieses Mittel in solchen Gärten zu gebrauchen, die nicht mit Mauern, oder lebendigen Hecken eingefast sind: denn da das Schirlingskraut ein Gift ist, so könnten wohl andre Thiere von diesen Nüssen fressen, und die würden gewiß umkommen.

XI.

Mittel,

die

Caninchen ohne Zitis zu fangen.

Die meisten werden in den Gedanken stehen, man könne die Caninchen nicht anders, als mit dem Zitis und mit Schießgewehre, jagen: allein ich habe sehr oft die Probe gemacht, und gefunden, daß nichts leichter sey, als dieses. Ein Zufall hat mir diese Methode offenbaret. Als ich einstmals an einem Orte, wo ein kleiner Bach floß, spazieren gieng, und Krebsen ließ, entwischte einer von den Krebsen in ein Caninchenloch, daß man ihn nicht wieder fangen konnte.

konnte. Nach einiger Zeit kam ein Caninchen aus dem Loche heraus, an dessen Schenkel sich der Krebs eingezwickelt hatte und fest hlang. Dieses brachte mich auf den Einfall, es zu versuchen, ob man nicht die Kaninchen dadurch aus ihren Löchern heraus treiben könnte, wenn man in viele derselben einen Krebs steckte. Zu dem Ende kam ich den andern Morgen wieder, und steckte, nachdem ich vor einige Löcher Kaninchenneße gezogen hatte, in jedes einen Krebs, da ich denn das Vergnügen hatte, verschiedene Caninchen zu fangen. Ich ließ es nicht bey diesem Versuche bewenden, sondern diese Methode ist mir nachher noch oft gelungen. Da man nun nicht überall leicht Iltisse haben kann, so kann man sich in solchem Falle dieses Mittels bedienen. Man muß freylich ein wenig Geduld dabey haben; weil der Krebs seine Jagd langsam anstellet: allein mit der Zeit gelanget er doch ans Ende des Lochs, und kneipet das Caninchen und bleibt daran hängen, da denn das Thier mit dem Krebse davon läuft und sich im Neße fängt.



XII.

Mittel,

grüne

Schminkebohnen und Erbsen
im Winter zu erhalten.

Man hat schon längst auf Mittel gedacht, grüne Schminkebohnen für den Winter aufzubewahren, weil es ungemein angenehm ist, zu einer Zeit, da sich der Erdboden verschlossen hat, und nichts hervorbringt, ein so vortreffliches Zugemüse zu haben. Allein, ich habe bisher nur zwei Methoden in Erfahrung bringen können, welche mir beyde nicht hinlänglich zu seyn scheinen. Die eine Methode ist die, sie wie kleine Gurken in Essig einzumachen, wodurch sie zwar allerdings erhalten, aber doch nicht anders als wie Sallat und mit Oele gegessen werden können. Die andre Methode ist, sie in Butter halb zu braten und so einzumachen: allein dieses ist nicht allein kostbar, sondern die Bohnen verderben auch zum öftern.

Das Mittel, welches ich vorschlagen will, und wovon ich und verschiedene meiner Freunde schon wirklich Erfahrungen haben, ist sehr einfach; die Bohnen laufen dabey nicht Gefahr zu verderben, man

man kann sie, wenn man will, von einem Jahre zum andern aufbehalten, und man kann sich ihrer nur in der aller strengsten Winterszeit bedienen. Wenn man sie in einer dienlichen Brühe kocht, so haben sie nicht allein noch ihren völligen Geschmack, sondern sie sehen auch so schön und grün aus, als wenn sie erst eben im Garten gebrochen worden wären. Die Liebhaber dieser Kost werden sich sehr vergnügen, daß sie ihren Geschmack durch ein so leichtes und wohlfeiles Mittel zu allen Zeiten befriedigen können.

Man sammlt so viel grüne Schminke- oder Welsche Bohnen zusammen, als man zur Versorgung seines Hauses nöthig hat. Man muß sie aber zu der Zeit brechen, da sie noch ganz zart sind, und noch keine Bohne in der Schale formiret ist. Wenn sie gelesen und völlig so zubereitet sind, als ob man sie an selbigem Tage noch speisen wollte, so schüttet man sie in einen Kessel voll kochenden Wassers, und es versteht sich von selbst, daß man sie, wenn der Vorrath zu groß ist, nicht alle auf einmal nehmen dürfe. Dieses geschieht in der Absicht, um die Bohnen zu schäumen, und es ist unnöthig zu erklären, wie dieses gemacht werde, da die ungeübteste Köchin wohl weiß, wie dieses anzufangen sey. Wenn die Bohnen gehörig und hinlänglich geschäumt sind, so wird das kochende Wasser abgegossen, und denn schüttet man sie in kaltes Wasser, läßt sie hernach auf Weidenflechten abträufeln, und leget sie an die Sonne, bis sie ganz trocken sind. Auf den Dörfern und in Städten, wo man Backöfen hat, kann man die

Boh.

222 Grüne Schminkebohnen u. Erbsen

Bohnen darinn trocknen, so bald das Brodt heraus ist, da sie denn viel geschwinder trocknen. Kann man aber diese Bequemlichkeit nicht haben, so muß man sie an der Luft trocknen, welches zwar viel länger währet, aber doch eben so gut ist. Wenn die Bohnen solchergestalt ihre Vollkommenheit erreicht haben. Kann man sie in einen Kasten packen, und an einen trocknen Ort hinfegen.

Jedermann weiß, wie begierig man im Frühjahre auf die jungen Erbsen wartet, und welche unbeschreibliche Mühe man anwendet, um frühzeitige Erbsen zu erhalten; die denn auch sehr theuer verkauft werden. Gleichwohl können doch solche, durch die Kunst und vermittelst des Düngers und der erzwungenen Wärme getriebene Erbsen niemals eben den Geschmack haben, als wenn sie von der Sonne und den Erbsäften den gehörigen Grad der Nahrung und Reife erlangt haben. Warum will man so viel Geld ausgeben, um Speisen zu erkaufen, die fast nicht zu genießen sind, und kein andres Verdienst haben, als ihre Seltenheit? da man mit ein wenig Vorsichtigkeit viel zeitiger, ja so gar im aller härtesten Winter kleine grüne, ganz saftige und völlig reife Erbsen haben kann. Es ist hierbey sonst keine Schwierigkeit, als daß man zur Zeit, da die Erbsen blühen, kleine, zarte aussuche und sie eben so, wie die grünen Bohnen, zubereite. Doch scheint es mir besser zu seyn, daß sie im Schatten getrocknet, und hernach an einem sehr trocknen Orte aufbehalten werden, bis man sie speisen will: denn solchergestalt geht, da sie so viel langsamer trocknen, alle

Feuch.

Feuchtigkeit aus ihnen heraus, da hingegen die Wärme des Ofens oder der Sonne gleichsam die Oberfläche derselben nur zusammenzieht, daß sie einschrumpfen, da sich denn die inwendig enthaltene Feuchtigkeit keinen Weg bahnen kann, um auszudünsten. Wenn aber dieses geschieht, so ist zu befürchten, daß ihrer viele verderben.

Wenn man die grünen Bohnen, oder die kleinen trocknen Erbsen, speisen will, so muß man eine oder ein Paar Hände voll davon nehmen, und sie in lauem Wasser einweichen, worinn sie aufquellen, und nach und nach diejenige Größe wieder bekommen, welche sie hatten, da sie noch frisch waren, hernach aber kochet und bereitet man sie eben so zu, wie man mit den frischen Bohnen und Erbsen zu thun pfleget. Man muß wissen, daß beyde beym Trocknen um drey Vierteltheile kleiner werden, als sie natürlicher Weise zu seyn pflegen, und daß sie also nach dem Einweichen viermal so groß werden. Hiernach kann man sich richten, damit man nicht zu viel davon nehme, wenn man sie kochen will.



Inhalt

des zweyten Stückes im vier u. zwanzigsten
Bande.

- I. Beschreibung einer neuen Methode den Hanf zu bereiten. 115
- II. Edelhafte Gebräuche in Absicht der Findelkin- der und ihrer Mütter. 124
- III. Cronstedts mineralogische Anmerkungen über Herrn Justs neue Wahrheiten. 130
- IV. Hartmanns Beobachtung eines Nordsheines. 157
- V. Von der Cultur der Zwiebeln. 161
- VI. Deconomische Nachrichten von der Cultur des Eichen- und Kastanienholzes. 172
- VII. Fortsetzung des Artikels von dem Erdreiche zu Montreuil und dessen verschiedenen Producten. 176
- VIII. Wie man die Lust der Taubenschläge erneuern könne. 181
- IX. Abhandlung von den Strichheuschrecken, und wie solche zu vertilgen. 186
- X. Untriegliches Mittel wider die Maulwürfe in den Gärten. 217
- XI. Mittel die Caninchen ohne Iltis zu fangen. 218
- XII. Mittel, grüne Schminkbohnen und Erbsen im Winter zu erhalten. 220



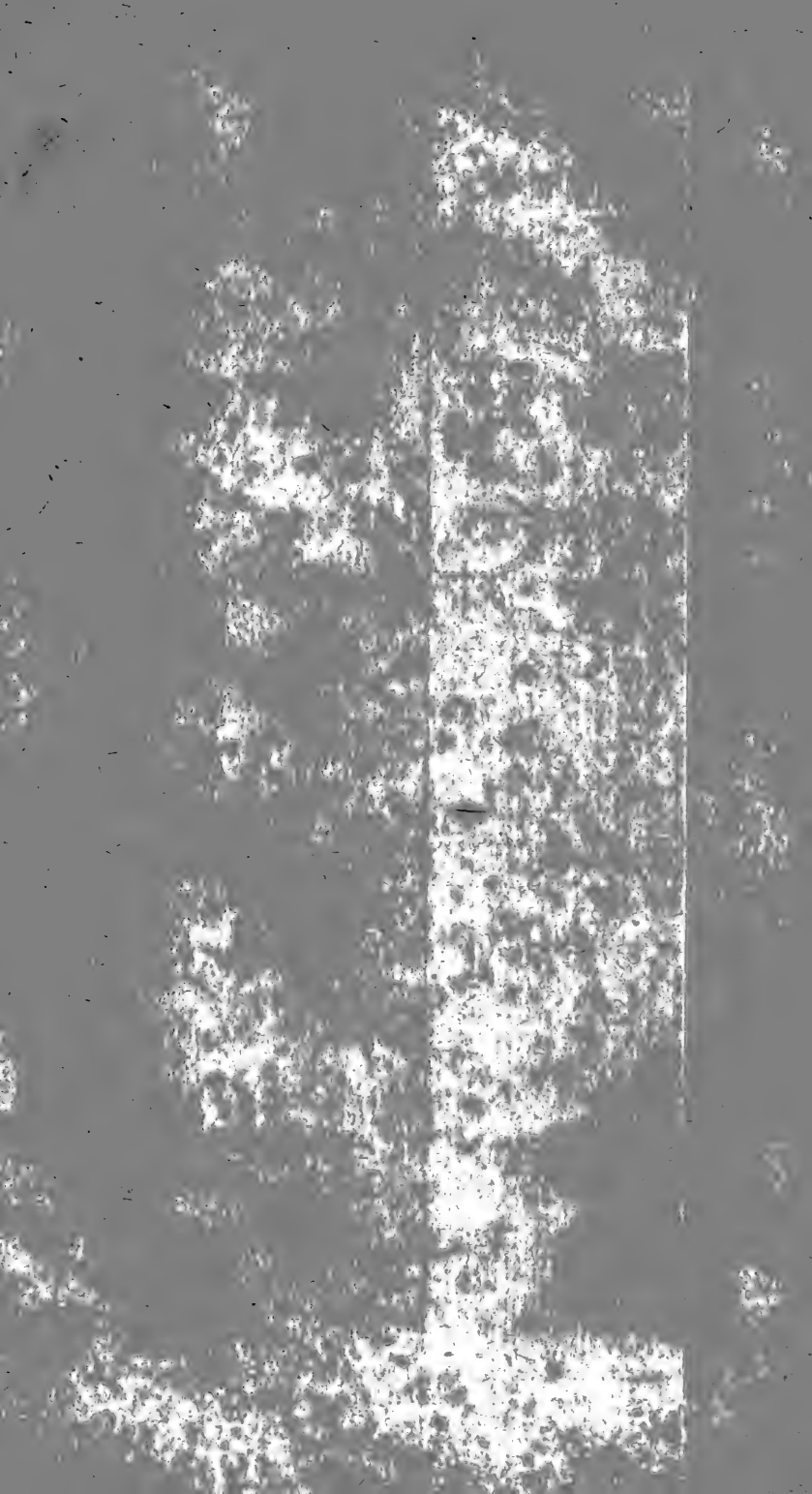
Hamburgisches
S a g a z i n,
oder
gesammlete Schriften,
Aus der
Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.

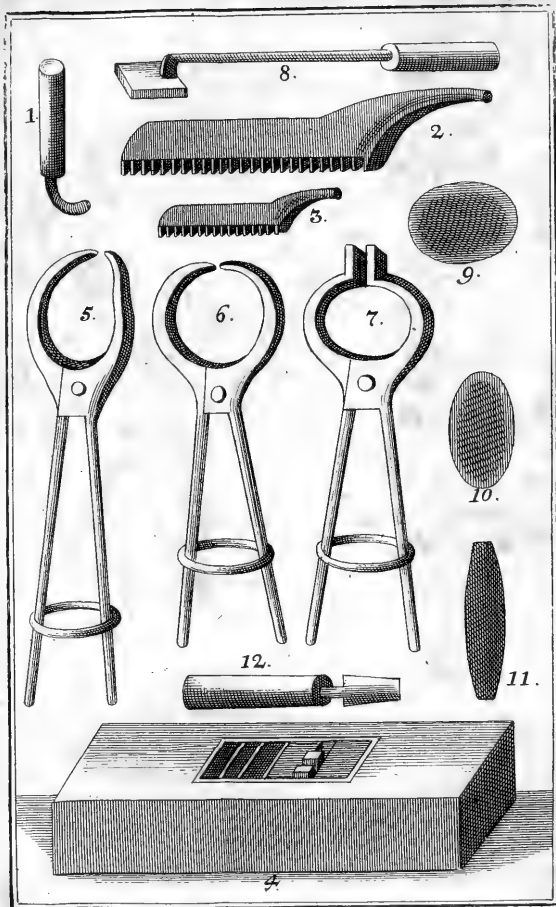


Des 24sten Bandes drittes Stück.

Mit Königl. Pöblu. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig,
bey Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,
1760.





Mag: 24. B.



I.

Auszug

aus des P. d'Incarville Abhandlung *.

Von der besondern Manier,

wie die Chineser das Horn zu
den Laternen zusammen löthen.



ie Laternen sind eines der vornehmsten
Gepränge bey den Chinesern, und
es werden bloß zu dem so genannten
Laternenfeste eine erstaunliche Menge
verfertigt und verkauft: daher ist auch das Later-
nenhorn in China eine Waare, womit daselbst ein
weit stärkerer Handel, als in Europa getrieben wird.

P 2

Wenn

* Siehe Memor. etrang. T. II. p. 350 etc.

228 Wie die Chineser das Horn

Wenn auch das Glas in China gemein würde, so ist doch zu zweifeln, ob man jemals daselbst die gläsernen Laternen denen von Horn vorziehen würde, weil die ersten weit schwerer und zerbrechlicher sind. Eine gläserne Laterne, die 18 Zoll im Durchschnitte hat, welches die größten sind, die man zu machen pflegt, muß wenigstens 8 bis 10 Pfund wiegen. Dahingegen eine von Horn, von gleicher Größe, kein halb Pfund wiegt; und wenn diese zerbricht, so machet man sie so wieder zurecht, daß nachmals nichts daran zu sehen ist. Der P. d'Incarville hat welche von den Handwerkern, die die Hornlaternen verfertigen, zu sich kommen, und bey ihm arbeiten lassen, um ihnen alle Arbeiten, nebst den dabey vorkommenden Handgriffen, recht ablernen zu können.

Wie die Chineser das Horn zu den Laternen zubereiten.

Die Chineser gebrauchen zu den Laternen bloß die weißen Hörner von Ziegen oder Schafen. Diese weichen sie erstlich ein, damit der darinn stehende schwammichte Knochen heraus geht, welcher sich im Sommer nach vierzehn Tagen, und im Winter nach einem Monate leicht absondert; weil während solcher Zeit das Fleisch, welches ihn an dem Horne fest hielt, verfaulet. Wenn man diesen Knochen los haben will, so darf man nur das Horn bey der Spitze nehmen, und es schütteln, oder gegen etwas anschlagen, so fällt er von sich selbst heraus.

Wenn die Hörner von ihren Knochen leer sind, so säget man sie nach der Länge, und in die Hälfte von
einander

einander *. Damit man dieselben leichter in zween gleiche Theile zerschneiden kann, so läßt man sie, ob man dieselben gleich hat weichen lassen, nachdem man sie leer gemacht, noch ungefähr eine halbe Stunde im Wasser kochen, damit sie noch weicher werden. Außer diesem muß man sie wie das erste mal wieder von neuem kochen, um die dicksten in drey, und die, welche nicht so dick sind, in zween Blätter zerspalten zu können. Die von jungen Thieren, welche nur eine bis zwe Linien dick sind, spaltet man gar nicht. Wenn man die Hörner spalten will, so bedienet man sich hierzu eines kleinen Meißels und eines Hammers. Mit dem Meißel fängt man den Spalt zu machen an, und mit den Händen trennt man nachmals das Blatt vollends ab. Das erste Blatt wird weggenommen, indem man am breitesten Stücke anfängt, nicht aber am äußersten Ende, sondern man treibt den Meißel in eine der Runzeln, welche die äußerliche Haut des Horns machet, ungefähr zween bis drey Zoll vom äußersten Rande, hinein. Damit der Meißel leichter hineingehe, stellet man das Horn auf die Ecke einer Bank, oder sonst etwas, und drückt den Meißel hinein. Das dritte Blatt läßt sich von unten abheben, indem man das Horn ungefähr einen Zoll von der Spitze mit dem Meißel löset.

P 3

Man

- * In Deutschland pflegt man erstlich die Spitzen, so weit als sie nicht hohl sind, wegzuschneiden; alsdenn schlägt man den hohlen Hornkegel mit einer Säge auf, und breitet ihn von einander: so erhält man Stücken, die noch einmal so groß sind.

Man muß diese Hornblätter immer wieder ins Wasser werfen, bis sie in der Presse platt gemacht worden. Ehe man sie in die Presse bringt, muß man sie noch zweymal kochen lassen. Wenn sie gespalten worden, läßt man sie kochen, damit man sie beynahe überall von gleicher Dicke machen kann. Anfangs schneidet man das Dickste mit einer Art von Wirtmesser, womit die Schmiede den Huf der Pferde auszuwirken pflegen, oder mit einer krummen Kneifzange, und das übrige machet man vollends mit der großen Raspel. Wenn der Handwerker ein Hornblatt abwirken oder abraspeln will, so hält er es mit der linken Hand auf einem Tische, oder auf einem Kloge fest, und mit der rechten hält er den Kneif mit der Schneide auswärts gekehret, so daß er, wenn er schneiden will, das Messer von sich abwärts führet.

Man läßt also, vorgedachter maßen, die Hornblätter kochen, ehe man dieselben in die Presse bringt, Denn da sie nunmehr dünn gemacht worden, so lassen sie sich leichter erweichen; sie müssen aber auch weicher, als die vorhergehenden male seyn, sonst würden sie sich in der Presse nicht wohl ausdehnen: sie müssen wenigstens um den Drittel ihrer Breite zunehmen. Die Presse ist sehr einfach, sie besteht aus einem sechs Schuhe langen, über zween Schuhe breiten, und einem halben Schuh dicken Stücke Balken. In die Mitte dieses Klozes, auf der breiten Seite, machet man ein länglicht viereckiges, neun Zoll tiefes, ungefähr einen Schuh breites, und achtzehnen Zoll langes Loch hinein; in eben diesem viereckigten Loche nun presset man die Hornblätter.

Man

Man muß hierzu drey eiserne Platten, eine einen halben Zoll dick, über einen Schuh lang, und neun Zoll breit haben.

Diese Platte dienet, die Presse gut zu erhalten. Die beyden andern Platten sind von eben der Länge und Breite, jede aber ist zween Zolle dick: sie müssen auf der Seite, mit welcher die Hornblätter gepresst werden, recht glatt, so wie eine Plattglocke seyn. Man setzet die Presse quer vor sich, und stellet erstlich die Platte, welche nur einen halben Zoll dick ist, nach seiner linken Hand zu, in dieselbe; weil es dem Arbeiter auf diese Art am besten zur Hand ist. Unmittelbar nach der dünnen Platte, welche auf beyden Seiten noch roh und nicht abgearbeitet ist, stellet man die beyden andern dickeren Platten, zwischen welche das Horn gelegt wird, welchem man aber vorher ungefähr die Hitze einer Plattglocke gegeben haben muß. Man fasset dieselben mit Zangen an. Neben diese Platten stellet man zwey Stücken hartes Holz, die einerley Länge und Breite mit demselben, jedoch fünf Zoll, jedes, in der Dicke haben. Zwischen diese beyden Stücke Holz treibt man Reile, welche ebenfalls von hartem Holze sind. Die Hornblätter werden mit einer flachen Zange zwischen die Platten gestellet, und auch so wieder heraus genommen *.

P 4

Zu-

* Weit bequemer werden wir uns hierzu einer gewöhnlichen Schraubenpresse mit einer starken eisernen Schraubenspindel und eisernen Mutter bedienen können, wenn wir nämlich ungefähr ein Duzend eiserne platt polirte und heiß gemachte Platten

Zunächst der Presse muß der Handwerker zur linken Hand einen Ofen haben, damit er seine Platten heiß machen kann; und auf eben diesen Ofen muß zugleich ein Platz seyn, wohin man ein Gefäß mit Wasser setzen kann, worinn die Blätter liegen, damit man dieselben allezeit aus dem kochenden Wasser in die Presse bringen kann. Die Chineser pressen nur ein Blatt auf einmal zwischen gedachten beyden Platten, welche sie mit Schlägel und Keil in der Presse zusammen treiben.

Wie man viele Stücken Horn zusammen löthet, ohne daß das geringste davon zu sehen ist.

Das Horn zusammen zu löthen, muß der Arbeiter einen Ofen oder eine Kohlpfanne bey sich haben, damit er seine Zangen heiß machen kann. Er sitzt auf einer kleinen Bank, und während daß seine Zangen heiß werden, raspelt er die Ränder zweyer Stücken Horn, die er zusammen löthen will, das eine oben, das andere unten, ab, damit sie, wenn man sie auf einander legt, nicht mehr als ungefähr mit dem übrigen Horne einerley Dicke ausmachen. Man raspelt daran bis vier Linien breit davon ab; die Raspel wird nicht nach der Länge, sondern nach der Queere der Ränder geführt, welche recht abgeschärft werden, wenn man erstlich seine Raspel leicht führt, gegen

ten nehmen, zwischen zwey und zwey allezeit ein Hornblatt legen, und alles zusammen unter diese Presse bringen.

gegen die Ränder aber schärfer ausdrückt, so daß der abgeraspelte Rand wie eine Messerflinge wird, nämlich am äußersten Ende scharf ist, und sich nach und nach in einer Breite von vier Linien in der Dicke des Horns verliert. Man muß sich in acht nehmen, daß man die abgeraspelten Ränder nicht angreift, sonst werden sie fettig, und fließen an diesem Orte nicht zusammen; denn es ist mit dieser Löthung so, wie bey den Metallen.

Wenn der Arbeiter glaubet, daß seine Zange ungefähr die Hitze einer Plattglocke hat, so setzt er sich nieder, und versuchet, ob sie nicht allzuheiß sind. Er nimmt, um sich dessen zu versichern, ein Blatt von Rohr, welches die Rohrkolben trägt, (Masse d'eau) und wenn die Zange sogleich das Rohr brennt, oder alsbald einen gelben Fleck darauf macht, so wartet er einen Augenblick, damit das Horn nicht verbrennt, oder gelb wird. Er pfleget auch die Zange nahe an den Backen zu halten, so wie das Frauenzimmer auch mit der Plattglocke zu thun pfleget, wenn sie probieren wollen, ob sie nicht zu heiß ist. Wenn die allzuheiße Zange das Horn gelb macht, so kann man diesen Fleck nicht anders heraus machen, als daß man ihn mit der Raspel heraus arbeitet, und ein Stück auf eben die Art hinein setzt, wie die Buchbinder Stücken in die ledernen Bände einzusetzen pflegen: man schärfet nämlich die Ränder des Stückes recht dünne ab, so daß sie sich nach und nach verlieren. So bald als die Zange fast keine Spur mehr auf dem Rohre macht, löthet der Arbeiter die zugerichteten Stücken Horn, woran er die Ränder geraspelt hat, zusammen. Er fasset seine

Zange mit der rechten Hand an, und stemmet sie auf die Knie, so daß die runde Seite des Kopfes der Zange unterwärts, und die gerade aufwärts gefehrt ist. Mit der linken Hand bringt er die zwey Stücken Horn, so über einander gelegt, wie er sie zusammen löthen will, zwischen die Zange; und wenn er seine Zange zusammen kneipen will, so umfasset er die Schenkel derselben mit der rechten Hand, und giebt ihr einen Druck; hierauf schiebt er den um die Schenkel befindlichen Ring nach dem äußersten Ende derselben zu, und wenn er sie wieder öffnen will, schiebt er den Ring wiederum nach dem Kopfe der Zange zurück. Damit sich dieser Ring leichter hin und her schieben läßt, muß man die Arme der Zange ein wenig mit Oele überstreichen.

Anfangs läßt man es nur leicht weg zusammenfließen, so daß zwischen jedem Zangenknipp einige Linien Raum bleiben. Wenn es an einem oder dem andern Orte nicht die rechte Form haben sollte, vornehmlich, wenn das Stück eine convexe Figur haben soll, so machet man die Löthung an diesem Orte mit den Fingern wieder los, um das Stück, welches in Absicht der Form nicht gehörig zusammengelöthet worden, vor oder zurück zu schieben. Wenn die Löthung ein wenig allzufest zusammen hält, und mit den Fingern nicht von einander gehen will, so fährt man mit der Spitze einer Nähnadel dazwischen, und trennt sie von einander. Diese Löthung hält nicht fest, weil man die Zange nicht so gar stark zusammen gedrückt, und dieselbe nur trocken gebraucht hat. Dahingegen, wenn man sie fest machen will, so bringe man ein wenig Wasser zwischen das, was nur oben-

hin

hin zusammen gelöthet ist, drückt die Zange fest zu, und preßt wiederum von neuem auf die Knippe, die man vorher nur leicht gemacht hat.

Wenn man nun völlig, und so wie es bleiben soll, zusammen löthen will, muß man ein Gefäß mit frischem Wasser bey der Hand haben, in welchen ein Ende eines Blattes von vorgedachtem Rohr eingeweicht liegt: denn da dieses Rohr überaus schwammicht ist, so zieht sich voll Wasser. Ehe man die Zange gebraucht, fährt man mit dem in Wasser geweichten Blatte längst dem Rande der Löthung hin, und befeuchtet jedesmal vier bis fünf Zoll lang von dem, was nur obenhin gelöthet worden: das Wasser, welches sich von dem Rohre los machet, zieht sich von selbst zwischen die leeren Räume dieser Löthung. Hierauf nimmt der Arbeiter alsbald mit der linken Hand ein Blatt von besagtem Rohre, und legt es unten quer vor gegen den Ort, wo er die Zange ansehen will, so daß dieselbe oben unmittelbar auf das Stück, welches man löthet, und unten unmittelbar auf das Rohr zu stehen kommt. Dieses Rohr, welches weich ist, giebt unter der Zange nach, und machet dadurch, daß alles überall gleich wird: bey jedem Knippe mit der Zange rückt man das Rohr ein wenig fort, damit die Zange nicht auf einen schon platt gedruckten Ort kommt. Die Knippe der Zange müssen so fortgesetzt werden, daß der nachfolgende den vorhergehenden ein wenig überdeckt. Das Wasser, welches sich in die Zwischenräume der Löthung gezogen, wozu noch die Hitze der Zange kommt, erweicht das Horn, und machet, daß die beyden Stücken an diesem Orte in

in eins zusammen fließen. Man läßt bey jedem Knippe die Zange mehr oder weniger lange geschlossen, nachdem die Hitze der Zange ist; die ersten Zwickel währen nicht über den sechsten Theil einer Minute, die letzten einer halben Minute: an den beyden Enden eines Stückes läßt man die Zange etwas länger darauf, damit es fester wird.

Wenn dieses geschehen, so hält man sie ein wenig ans Feuer, damit sie geschmeidig werden; und wenn es plane Stücken sind, so legt man sie auf eine ebene auf der Erde liegende Pfole, breitet alsdenn ein Stück wollen Zeug darüber, und tritt stark mit dem Fuße auf die Löthung, wobey man den Zeug mit hin und her schiebt: wenn dieses nicht geschähe, so würde sich das Horn werfen.

Für die Stücken, die man machen will, versfertiget man eine Patrone oder Model von Pappe, wornach man jedes Blatt Horn zuschneidet, damit sie wenn sie an einander gelöthet sind, zusammen das Stück formiren, welches man hat haben wollen. Man zeichnet mit einer Nähnadel den Umriß eines jeden Stückes Horn nach der Figur des darauf liegenden Models ab, und beschneidet das Stück alsdenn mit einer Schere. Um die Spuren von der Löthung wegzuschaffen, so daß man nichts mehr davon zu sehen bekommt, und nicht unterscheiden kann, aus wie viel Stücken das Ganze besteht, so bedienet man sich erstlich der kleinen Raspel, um es aus dem gröbsten wegzuraspeln, nachmals machet man es mit den Schabern, und zuletzt vollends mit den Blättern eines Baumes, den die Chineser Nicou-kin-yé nennen, glatt. Man bedienet sich dieser Blätter an
statt

statt des Schachtelhalms, welches allzu grob und nicht biegsam genug seyn würde. Man läßt diese Blätter einige Stunden vorher weichen, und reibt mit der flachen Hand und gedachten Blättern alles allenthalben wohl ab. Wenn die zusammen gelötheten Stücken Horn plan sind, hat man der Blätter des Nicou - kin - yé nicht nöthig, weil man diese überall leichtlich mit den Schabern gleich und eben machen kann.

Zum Poliren bedienet man sich eines Pulvers, das aus vier Theilen lebendigem Kalk, der viele Jahre aufbehalten worden, weil er besser, und nicht mehr so fett ist, und einem Theile Asche von Steinkohlen besteht, die man deswegen zusetzt, damit ihm die wenige Fettigkeit, die er etwann noch hat, benommen wird. Dieses beydes mischt man zusammen, und siebet es durch: ein etwas feines Haarsieb ist hierzu hinlänglich. Man breitet hierauf ein Stück weiche oder abgetragene Leinwand auf einen Tisch, legt das Stück, welches man poliren will darauf, sprengt einige Tropfen Wasser darüber, so wie das Frauzenzimmer die Leinwand vorher, ehe sie geplattet wird, einsprengt. Wenn der Raum, den man poliren will, nicht breiter als die Hand ist, kann man ihn mit dem Rohrblatte, welches im Wasser liegt, ansprengen: ist aber das Stück groß, so nehmen die Chineser einen Mund voll Wasser und blasen es wie einen feinen Regen darauf. Man nimmt nachgehends einen wöllenen Lappen, oder ein Stück Filz, welches man in das Pulver tunkt, und ein wenig wieder abschüttelt, damit nicht etwa einige grobe Körner daran hängen bleiben, welche Risse machen könnten.

könnten. Das Stück Horn hält man mit der linken Hand, und mit der rechten Hand reibt man: wenn man drey oder vier Minuten gerieben hat, bringt man wieder Pulver auf den Filz wie das erste mal; welches man vier bis fünf mal wiederholt, und dabey den Filz mit Speichel ein wenig anfeuchtet.

Wenn man, nachdem man das Stück abgewischt hat, kleine weiße Streifen bemerken sollte, wo sich der gepulverte Kalk eingerieben hat, muß man sie mit einem Schabeisen wegzubringen suchen; und wenn dieses nicht angeht, so ist kein ander Mittel, als daß man mit der Raspel ein Loch einraspelt und vorbeschriebener maßen ein Stück einlegt. Hat man plane Stücken in der Arbeit, so muß man dieselben, so bald als man sie polirt hat, zwischen zween ebene Steine legen: welches gleichfalls geschehen muß, wenn man dieselben gelöthet oder geraspelt hat; weil sie sich sonst falten würden. Wenn man große Blätter von Horn machen wollte, würde man dieselben, damit sie gerade und eben bleiben, allezeit zwischen etwas ebenes und schweres gepreßt erhalten müssen.

Die weiße Farbe erhält das Horn zu den Laternen dadurch, daß man recht auserlesen weiß Horn dazu nimmt; und die Durchsichtigkeit bekommen die Stücken, wenn sie dünne werden. Wenn das Horn durch die Länge der Zeit, nach einigen Jahren, ein wenig gelb wird, schabet man es von neuem ab, und polirt es wieder: man wird ihn aber niemals seine erste weiße Farbe wieder geben können. Will man recht schöne Stücken Horn haben, muß man Stücken

cken von einerley weißen Farben aussuchen. Die Chineser nehmen Horn von Thieren, die fast von einem Alter sind: ohne diese Vorsichtigkeit würde man die verschiedenen Theile, woraus ein Stück zusammen gesetzt ist; wahrnehmen können.

Alles was bisher gesagt worden, betrifft vornehmlich die platten Horntafeln; wenn man ihnen aber eine bauchichte oder runde Form geben will, dergleichen zu den großen kugelförmigen Laternen erfordert wird, so ist die Arbeit langweiliger und schwerer: es gehöret ander Werkzeug dazu; und hier kann hauptsächlich der Arbeiter seine Geschicklichkeit zeigen, wie man aus dem Folgenden sehen wird.

Wie die großen kugelförmigen Laternen oder Ballons gemacht werden.

Man schneidet, nachdem die Laternen, welche man machen will, groß werden sollen, ein Model von Pappe, wornach alle Hornblätter, wovon man ein oder mehrere Stücken zusammen setzen will, zugeschnitten werden. Man muß wenigstens zehn Stück zu einer Laterne haben, und wenn sie groß werden soll, vielleicht wohl mehr als zwanzig, die nämlich nach dem Pappenmuster zugeschnitten sind: denn eine solche Laterne ist aus mehr als funfzig kleinen Stücken zusammen gesetzt, weil jedes nach dem Model zugeschnittenes Blatt wiederum selbst aus vielen Stücken besteht. Das Pappenmuster, worüber man das Horn zuschneidet, wird ohngefähr so, wie ein Müßemuster, worüber die Stücken oder Theile einer Müße, die eine halb kugelförmige Gestalt bekommen

kommen soll, zugeschnitten werden; doch mit dem Unterscheide, daß die Spitze oben ausgeschnitten seyn muß: weil eine solche kugelförmige Laterne oben und unten ein rundes Loch behält; es müssen folglich die zusammen gefügten Stücken Horn eine Kappe formiren, die oben ein Loch hat. Bey einem Ballon von anderthalb Schuhe im Durchmesser wird das Loch an jedem Boden drey bis vier Zoll im Durchschnitte. Ehe man aber die zugeschnittenen Theile zusammen löthet; woraus die hörnerne Kappe, oder die eine Halbkugel der Laterne werden soll, muß man ihnen erstlich die Krümmung geben; und hierzu braucht man einen Formenstock von hartem Holze, welcher an zwey Seiten nach der Form einer Kappe ausgehöhlt ist, wovon die eine Ausböhlung weiter als die andere ist, nachdem man die Kappen zu den Laternen klein oder groß machen will. Man erwärmet jedes Stück Horn etwas, damit es geschmeidig wird, hält es mit der linken Hand bey dem Munde in die Form, und streicht mit einem drey bis vierfach übereinander gelegten wöllenen Lappen, den man in der rechten Hand hält, hart darüber hin; und dieses wiederholt man drey bis viermal, bis das Stück die bauchichte Figur bekommen hat. Sind nun alle Stücke Horn auf solche Art zubereitet, so legt man eins über das andere, und beschneidet sie von neuem, damit sie recht gleich werden, und die Kappe, die man daraus machen will, ihre Ausbiegung desto besser annehmen.

Die Manier diese Stücken Horn zusammen zu löthen ist gerade mit der bereits beschriebenen einerley, und wäre daher unnöthig, sie hier zu wiederholen:

holen: nur dieses geschieht gar oft, daß man, wenn man nur verloren zusammen gelöthet, manche Dertter, wo die gehörige Ausbiegung nicht heraus kömmt, wieder aufreißen, und von neuem löthen muß. Wenn alle Theile einer Kappe völlig an einander gelöthet sind, so wie sie bleiben sollen, löthet man auswendig um das an dem Boden gebliebene Loch einen kleinen Ring von schwarzem Horne; und hierzu nimmt man einen Streif schwarz Horn, der nach der Größe der Kappen mehr oder weniger breit, und mehr oder weniger dick ist. Wenn der Ballon anderthalben Schuh im Diameter hat, bekömmt dieser Streif sieben bis acht Linien in der Breite, und über eine Linie in der Dicke: der Streif muß einen Zoll länger seyn, als der Umfang der Oeffnung erfordert, damit die beyden Enden auf einen halben Zoll breit übereinander zu liegen kommen. Sie müssen auch abgeschärft werden, damit sie zusammen einerley Dicke mit dem übrigen Theile des Zirkels ausmachen. Man löthet sie wie die andern Stücken Horn zusammen, nur daß man wegen der Dicke des Horns die Zange etwas länger darauf hält. Wenn dieser Ring so breit ist, daß er die Biegung nicht recht annimmt, und sich leicht nach der Kappe giebt, muß man denselben auswendig herum aufschlißen. Dieser Rand nun giebt der Kappe die Festigkeit.

Wenn die beyden Kappen völlig gelöthet sind, so wie sie bleiben sollen, auch die in dem Boden befindliche Oeffnung mit dem Ringe von schwarzem Horne versehen ist, und man will nun die beyden Kappen zusammen löthen, so raspelt man die Ränder derselben so ab, daß der eine inwendig, der andere aus-

wendig abgeschärft wird; oder vielmehr, man raspelt den Rand der einen von außen, und den Rand der andern von innen ab, so, daß sie sich ohngefähr fünf bis sechs Linien in einander schieben; alsdenn löthet man sie wie das übrige zusammen. Hierauf muß man sie raspeln, schaben, poliren und glatt machen. Auswendig wird man geschwind fertig, weil man sich der kleinen Rassel dazu bedienen kann: inwendig aber hält es schon schwerer, weil man nur die Schabeisen dazu gebrauchen kann. Wenn ein Ballon, nachdem er zusammen gelöthet worden, nicht recht rund ist, muß man ihn vorher, ehe man denselben raspelt und schabt, so viel als möglich rund zu machen suchen: welches folgender maßen geschieht. Man bemerket die Derter, welche nicht recht rund sind, und nimmt davon einen Ort nach dem andern, hält ihn leicht ans Feuer, und setzt den Ballon an diesem Orte hurtig in den vorbeschriebenen Formenstock; hält ihn mit der linken Hand, fährt mit dem vorgedachten wollenen Lappen, den man in der rechten Hand hält, hinein, und reibt fest darüber hin und her, drehet und wendet auch den Ballon herum, und dieses so lange, bis der Fehler gut gemacht ist. Wenn der Ballon bloß an einem oder dem andern Orte nur ein wenig platter oder erhabener ist, bedient sich der Arbeiter eines Bügeleisens, und während daß er auswendig mit demselben hin und her fährt, eben wie es das Frauenzimmer macht, wenn es plattet, so drückt er mit dem in der linken Hand habenden wollenen Lappen von innen heraus dagegen. Sobald er das Platteisen weg thut, nimmt er ein Stück hartes recht glattes Holz, welches ohngefähr sechs

sechs Zoll in der Länge und über zween und einen halben ins Gevierte hat, und reibet hart damit auf den Ort, hält auch dabey zu gleicher Zeit mit dem wöllenen Lappen dargegen, bis das Horn nach und nach erkaltet und fest geworden, so, daß es sich in der Form, die man ihm gegeben, erhalten kann. Will man endlich den Laternen bey den Oeffnungen die Rundung so gut als möglich geben, bläset man Wasser überall inwendig in den Ballon hinein, fährt mit demselben gelind an dem Feuer hin, und streicht inwendig mit dem wöllenen Lappen von der Mitte gegen die Oeffnungen zu, und drückt so viel als möglich, allenthalben gleich auf. Zuweilen bedienet man sich bloß des Platteisens, welches man von der Mitte der Laternen nach den Oeffnungen zuführt, und von innen allezeit, wo das Platteisen darüber weggeht, dagegen hält. Allein man muß hernach ebenfalls so fort mit vorgedachtem Stücke Holz darüber wegfahren.

Je runder der Ballon ist, desto leichter läßt er sich raspeln, schaben und poliren; außerdem ist der Handgriff eben so, wie bey den platten Stücken Horn: nur daß mehr Zeit hierzu erfordert wird, weil man sich über den kleinen Ungleichheiten länger aufhält. Hier bey den Ballons nun bedienet man sich hauptsächlich der Nicou - kin - yé Blätter, weil sie sich gut nach der Hand geben, und man allenthalben, wo die Schaber nicht hingekommen sind, gleich damit aufreiben und die kleinen Ungleichheiten, welche die Schabeisen zurück lassen, wegbringen kann. Zuletzt machet man das Stück mit gepulvertem lebendigen Kalk, der mit einem Fünfstheil Asche

244 Wie die Chineser das Horn

von Steinkohlen, so wie man sie vom Heerde wegnimmt, vermischt ist, vollends glatt.

Vorstellung der vornehmsten Werkzeuge, deren sich die Chineser zu ihrer Arbeit bedienen *.

(1.) Fig. Eine Art von Wirtmesser, oder frummer Kneif, das Größte von jedem Hornblatte wegzunehmen.

(2. 3.) Fig. Raspeln, womit man die Hornblätter abraspelt, nachdem sie vorher mit dem Kneife abgewirkt worden. Man bedienet sich vornehmlich der Großen, weil es geschwinde damit geht. Sie bestehen aber aus einem Stücke hartem Holze, worinn kleine eiserne Bleche stark und fest eingetrieben sind.

(4.) Fig. Presse, jedes Blatt Horn, nachdem es glatt geraspelt worden, darinn zu pressen. A ist die dünne eiserne Platte, welche die Presse zu bewahren dienet. B sind zwei Platten, zwischen welchen man die Hornblätter preßt, nachdem man ihnen vorher den Grad der Hitze eines Platteisens bengebracht hat. C die Stücken Holz, zwischen welchen man die Reile eintreibt. D zween hölzerne Reile.

(5.) Fig.

* Ich habe aus den vielen Kupfertafeln, welche des H. d'Incarville Beschreibung beygefügt sind. Bloß einige der Werkzeuge, die etwas eigenes an sich haben, vorstellen wollen; alles übrige aber als überflüssig weggelassen: weil sich einer, der in ähnlichen Arbeiten nur ein wenig geübt ist, leicht aus der Beschreibung wird finden können.

(5.) Fig. Eine gewöhnliche Zange, das Horn zu löthen.

(6.) Fig. Eine runde Zange, womit die Ränder der Oeffnungen an den Laternen gelöthet werden.

(7.) Fig. Eine flache Zange.

(8.) Fig. Ein Platteisen.

(9. 10. 11.) Fig. Schabeisen.

(12.) Fig. Wegestahl, die Raspeln scharf zu machen.

Anmerkung. Die Bleche der Raspeln, die Schabeisen, der kleine Kneif, und die Säge, sind von einer Art Eisen. Man machet auch die Holzraspeln und Nähnadeln davon. Dieses Eisen ist härter, als das gewöhnliche Chinesische Eisen; aber nicht so hart als der Stahl. Dieser Art Eisen nimmt ganz leicht eine Schneide an. Wenn man sich des gemeinen Eisens bedienete, so würde die Schneide an dem Schaber oder der Raspel bey dem ersten Striche weggehen. Der Stahl hat eine allzu harte und steife Schneide: bey diesen Instrumenten aber muß sie ein wenig krumm gebogen * seyn. Ihre Sägen taugen nichts; man muß sie alle Augenblicke wieder schärfen.

* Ohne Zweifel auf die Art, wie die Ziehflingen sind, deren sich die Tischler und andere, ihre Arbeit damit glatt zu machen, bedienen.



II.

Hrn. Joh. Benjamin Apples,
Doct. der Arzneywissenschaft. zu Lausanne in der Schweiz,

Beschreibung
des Fall- oder Mundtranks,
als der
Schweizerischen Panacee.

Aus den Nouvelles de la Republique des lettres, Juill.
1709. à Amst. 1709. 12. Art. 2. S. 17 = 25. und
Aout 1709. Art. 4. S. 174 = 177.

Uebersetzt und erläutert
von D. Joh. Georg Krüniz.

I.

Die vornehmsten Kräuter, aus welchen dieser
Falltrank besteht, sind Wintergrün, (Wald-
Mangold, Pyrola) Sanikel, (Bruchkraut,
Sanicula) gülden Mundkraut, (Virga aurea) *,
Beerrinkel, (Sinngrün, Todtenviole, Vinca per-
vinca),

* E. Jo. Cph. Lischwitz Diss. de ordinandis rectius
virgis aureis, genuinis aequae ac spuris, vsuque
officinalium medico singulariter experto. Resp.
Jo. Gothofr. Tettelbach. Lips. 1731. 4. 12 B.

vinca,) Löwenfuß, (gülden Gänserich, *Pes leonis*.) und Scabiosen (*Scabiosa*) *. Diese Stücke verordne ich in alle Wundtränke.

II.

Es giebt erstlich einen allgemeinen Wundtrank, welchen man, um die Gerinnung des Blutes zu verhindern **, und selbiges in seinem Kreislause zu erhalten, gebrauchet. Hiernächst giebt es auch absonderliche, oder, wider besondere Krankheiten eingerichtete Wundtränke. Wir werden die Beschreibung davon in der Folge mittheilen.

III.

Der Nutzen des allgemeinen, aus obbenannten Kräutern bestehenden Wundtranks, ist dieser, daß er erstlich das Blut verdünnet, und dessen Gerinnung verhindert, und mithin zum andern denen Verstopfungen, welche aus denen in den Haargefäßen verdickten Bluttheilen entstehen ***, vorbeugt; drittens, dem Kreislause des Geblütes eine mehrere Geschwin-

N. 4 digkeit

* S. Dan. Gottfr. Schrebers Oekonomische Beschreibung der Scabiosen, oder des Apostemkrauts; in dessen Sammlung verschiedener Schriften 2c. III. Th. Halle, 1758. 8. S. 76.

** S. Ant. Vallisnerii Obs. quod acidus succus sero sanguinis commixtus concretionem eius impediat, ex Borello, st. in Ephem. Nat. Cur. Cent. V et VI. Obs. 97.

*** Ern. Ant. Nicolai Diss. de spissitudine sanguinis. Resp. Jo. Christ. Kerstens. Hal. 1749. 4. 4 Bogen. H. Gourraigne Diss. de natura et causis fluiditatis sanguinis naturalis et deperditae. Monspel. 1741. st. auch in Hallers Disp. anat. select. Vol. V. p. 777.

digkeit mittheilet *; hierdurch viertens den Schweiß, und die Absonderung der überflüssigen wässerichten Theile befördert. Zum fünften belebt dieser Galltrank das Geblüte, und erfüllet es mit spirituösen Theilen; und endlich erleichtert und befördert er zum sechsten, die verhinderte oder verminderte Ausfüh-
rungen.

IV.

Die Wirkungen desselben sind unausbleiblich, und die tägliche Erfahrung bestätigt dieses zur Genüge. Man wird mit leichter Mühe davon überzeugt werden, wenn man besorget ist, diese Kräuter auf unsern höchsten Bergen in den Hundstagen, das ist, von einem mit salpetrigen Salze des Schnees angefülletem Erdreiche, und zu einer Zeit, da dieser Salpeter durch die allerheißeste Sonnenstrahlen in Bewegung gesetzt worden, einsammeln zu lassen. Denn es ist bekannt, daß die Sonnenhitze in den Thälern der höchsten Berge viel heftiger ist, als an irgend einem Orte, und zwar wegen des verschiedenen durch die diese Thäler umgebende Felsen verursachten Zurückprallens der Strahlen, indem sich dieselben daselbst als in so viel verschiedenen Brennpuncten vereinigen. Durch dergleichen Vereinigung der zurückprallenden Strahlen, wird ihre Wirkung un-
gemein

* *Ge. Ern. Stahl* Diff. de motus sanguinis vitiis, a crasi et viis non pendentibus, prudenter tractandis. Resp. *Jo. Sim. Bauermüller*. Hal. 1709. 4. fünf und einen halben Boalen. *Aug. Frid. Walther*, Diff. de sanguine in suo per vasa progressu retardato acceleratoque. Resp. *Jo. Car. Regis*. Lips. 1737. 4. drey Bogen.

mein erhöht, und dadurch jenes salpeterhafte Salz im Schooße der Erde in Bewegung gebracht und verdünnet. Dieses also gereinigte Salz wird dadurch geschickt gemacht, mitten durch die faserigen Röhrchen der Wurzeln herein zu dringen, und in die Blätter der oben genannten Kräuter herauf zu steigen *. Indem diese Salze auf gemeldete Art in

N. 5 die

- * Daß Salze von verschiedener Art in den Pflanzen anzutreffen seyn, und vermittelst der Scheidekunst aus denselben herausgebracht werden können, beweisen folgende Schriften: *Gothofr. Henr. Burgbart* Experimentum salem volatilem plantis denegari non posse probans. st. in *Medicor. Silesiacor. Satyr. Specim. IV. Wratisl. et Lips. 1737. 8. Obs. 2. p. 11 - 16.* *Ge. Wolfg. Wedelii* Specimen experimenti chymici novi de sale volatili plantarum, quo demonstratur, posse ex plantis modo peculiari parari sal volatile verum et genuinum. steht im *Append. zum 4ten und 5ten Jahre der Miscellaneor. Nat. Cur. p. 215 - 281.* *Ge. Hier. Vesebii* Obs. de salium ex plantis diversis generibus non ejusdem naturæ, nec non de vi elastica eorundem. st. in dessen *Hecatostea I. Obsl. phys. med. Obs. 25.* *Franc. Redi* Esperienze interno alle sali fattizi, oder, Erfahrungen von den laugenhaften Salzen der Pflanzen. *N. Spiesii* Eductio salium vegetabilium magis essentialium per spiritum vini rectificatissimum. *Joh. Cph. Kühn* Obs. de sale communi e plerisque vegetabilibus. st. im 5ten Vol. der *Actor. phys. med. Acad. N. C. Obs. 101.* *Joh. Ge. Gmelin* Diss. de salibus alcalicis fixis plantarum. st. im 5ten Theile der *Commentarior. Acad. Scient. Imper. Petropolit. Class. II. Art. 9. p. 277-294.* und wird im *Commerc. litterat. Nor. 1741. hebd. 34. n. 2. S. 266-272. recensiret. Andr. El. de*

die Höhe steigen, nehmen sie ungemein dünne und zarte Schwefeltheilchen zugleich mit sich. Dieses verursacht demnach, daß genannte Wundkräuter voll salpetriger, öliger und balsamischer Salze sind.

Bermittelt dieses salpetrigen Salzes nun, wird das Blut, als durch ein ätherisches und subtile Alkali, welches das zusammen geronnene wieder auflöst, und die in der Haut befindliche und geringe Verstopfungen zertheilt, verdünnet.

Dieses salpeterhafte, und mit einem balsamischen Oele vereinigte Salz, setzt auch ferner den Kreislauf des Blutes in eine schnellere Bewegung; denn es schlägt die sauren Salze nieder, und erhöht die öligen Theile des Blutes, und befördert mithin eine Absonderung aller fremden Körper, welche zur Ernährung, oder zu den animalischen Verrichtungen nichts beizutragen, im Stande sind.

Ich ersuche diejenigen, welche diese Schrift lesen werden, zu glauben, daß ich im geringsten nichts vergrößere, denn ich habe mir vielmehr vorgesetzt, verschiedene andere Wirkungen des Falltrankes mit Stillschweigen zu übergehen, als sie alle insgesamt anzuführen; denn ich habe gegenwärtige kleine Schrift nur kurz fassen, und einen bloßen Entwurf davon

de Büchner Diff. de legitima praeparatione salium essentialium vegetabilium. Resp. *Jo. Frid. Martini*. Erford. 1742. 4. drittehalb Bogen. *Jo. Frid. Cartheuser* Diff. de salibus plantarum nativis, praesertim volatilibus. Resp. *Car. Ferd. Voigt*. Erf. ad V. 1747. 4. 3 Bog. *Joh. Sigism. Henninger* Diff. de sale plantarum essentiali. Resp. *Ge. Christ. Kast*. Argent. 1712. 4. drittehalb Bog.

davon liefern wollen. Das bisher angeführte kann hinlänglich seyn, einen Aufschluß über die Ursachen, welche man von den vortrefflichen Wirkungen des Falltranks, oder der schweizerischen Panacee, angeben könnte, zu ertheilen.

V.

Nunmehr will ich die verschiedene Arten der Zubereitung des allgemeinen Falltranks namhaft machen. Man nimmt erstlich zwei Hände voll dieser unter einander vermischten Kräuter; gießt sechs Gläser kochendes Wasser darauf, läßt es in einem silbernen oder anderen Gefäße weichen, welches aber nicht voll kleiner Oeffnungen und Durchgänge seyn, und auf seiner dünnen Oberfläche innerhalb einer Viertelstunde über warmer Asche gewärmet können werden muß.

2. Hierauf seiget man diesen abgekochten Trank durch, oder gießt ihn sachte ab, damit keine Stengel von den Kräutern darunter kommen. Dieser Trank kann als eine gemeine Ptisane, und zum gewöhnlichen Getränke gebraucht werden, und kann man nach Belieben auch ein wenig Sassafrasholz darein thun.

3. Man muß aber bey dem Wasser die Vorsicht gebrauchen, und dasjenige, welches leicht, und dem nicht das allergeringste benzgemischt ist, dazu nehmen. Sollte es nicht recht klar und ganz rein seyn, so kann man es vorher gehörig reinigen, indem man es in einem silbernen, oder kupfernen wohl verzinneten, oder auch in einem irdenen gut verglasurten Gefäße eine zeitlang stehen läßt, das Gefäß sachte umkehret,

kehret, das oberste Wasser ablaufen läßt, und das unterste, als das dickste und schwerste, weggießt.

VI.

Man hat vier Sorten von allgemeinen Falltränken, welche nach den viererley Graden ihrer Kraft verschieden sind.

1. Der erste ist der anist beschriebene, und kann als eine Prifane gebraucht werden.

2. Der zweyte wird dergestalt bereitet, daß man den Falltrank ein wenig sieden läßt, damit das Wasser das wesentliche Salz aus den Kräutern besser herausziehen kann. Ein dergleichen Falltrank besigt die Kraft, die Winde zu zertheilen; die Unpäßlichkeit, wenn man in Wallung gekommen, zu verhüten, und die groben Unreinigkeiten des Magens aus einander zu schwemmen.

3. Wenn man den Schweiß zu befördern, einem Seitenstechenden Fieber vorzubeugen, und in einer von Blähungen entstandenen Darmgicht zu Hülfe zu kommen Willens ist, machet man den Falltrank mit Wein, und zwar nach meiner Art folgendergestalt: Man nimmt zwey Hände voll obiger zum Falltranke bestimmter Kräuter, gießt zwey oder drey Gläser guten Wein darüber, und läßt es vier Stunden lang in einer guten zugestopften Flasche stehen. Will man einen Wein haben, welcher stark den Schweiß treibt, so nimmt man bloß Wein dazu, und läßt ihn, nachdem er also eine Weile darauf gestanden, in einem gut verschlossenen Gefäße gelinde sieden. Verlangt man ihn aber nur wenig schweißtreibend, so versetzt man den darüber gestandenen Wein mit eben so viel siedheißem Wasser, und setzt diese Infusion einige

einige Augenblicke über glühende Kohlen. Hierbey ist zu bemerken, daß der Wein währendem Sieden sauer wird, und alle seine spirituöse Theile verliert. Der dieser Gestalt mit Wein gekochte Falltrank gehöret für keine zärtliche, oder mit der Darmgicht befallene, oder mit einem starken Fieber behaftete Personen.

4. Die vierte Sorte vom Falltranke wird mit dem über eben dieselben Kräuter abgezogenem Wasser, oder auch mit Cardobenedictenwasser bereitet. Man bedienet sich dieses abgezogenen Wassers in dem Falle, wenn man zum Ausziehen der Tinctur aus den Kräutern des Falltranks Wein zu nehmen für rathsam hält. In diese vierte Sorte von Falltranke thut man auch noch Cardobenedicten, oder aus eben diesen Kräutern bereitetes Salz. Andere verbrennen sie, und lassen den abgekochten Falltrank durch die Asche laufen.

5. Man kann auch diesen Falltrank mit Brühe nehmen. Man gießt nämlich die gekochte Brühe sachte zum Falltranke, und läßt beydes über warmer Asche stehen. Man seiget hernach diese Brühe durch. Es ist für diejenigen, welche keine Fleischbrühe bey sich behalten können, einen schwachen Magen haben, und mit einem Bauchflusse, dabey die Speisen unverdauet weggehen, behaftet sind, ungemein dienlich.

6. Man infundirt auch den Falltrank mit siedenden Molken für diejenigen, welche keine bloße Molken nehmen dürfen. Oder, man vermischet auch den abgekochten Falltrank mit den Molken, und gießt diesen siedenden Trank in die Molken.

VII.

Unter den absonderlichen Falltränken versteht man diejenigen, welche wider gewisse Krankheiten besonders eingerichtet sind. Sie bekommen die Kraft, dergleichen sonderbare Mittel abzugeben, wenn man die in denselben Krankheiten besonders dienliche Kräuter dazu setzet. Wir wollen einige der nützlichsten hier anführen:

1. Zu einem dem Haupte dienlichen Falltranke, beym Schlagflusse, Schlassucht &c. nimmt man die oben benannten Kräuter, zwey Drittel Betonien, (Betonica) * Salben, (Salvia) ** und ein Drittel Majoran, (Majorana) ***.

2. In der fallenden Sucht thut man zu den Kräutern des Falltranks, noch Pæonien = (Pæonia) † und große Garten = Baldrianblätter, (Valeriana major) ††.

3. In

* Jo. Phil. Eysel Diff. de betonica. Resp. Jo. Bleeck. Erf. 1716. zwey und einen halben Bog. Alex. Camerarii Diff. de betonica. Tubing. 1717. 4.

** Hunauld Dissertation physique sur les propriétés de la Jauge, à Paris. 1695. 12. Ge. Wo. Wedel Diff. de Salvia. Resp. Benj. Weißheit. Jen. 1715. 4. 5 B.

*** Ge. Grau Panacea vegetabilis calida, s. Majorana. Jen. 1689. 12.

† Jac. Augustin. Hünerwolfii Anatomia Pæoniæ. Amst. 1680. 12. Sim. Berger von der Pæonienwurzel, Erf. 1599. Jo. Arn. Friderici Diff. de pæonia. Resp. Jo. Geiniz. 1670. drey und einen halben Bog.

†† Cbrist. Schuchmanni Obl. de Valeriana epilepsiae evporisto: st. im 4ten Jahre der 3ten Decurie der Miscellaneor. Nat. Cur. Obl. 44. Jo. Car. Spieß Diff. de Valeriana. Resp. Jo. Frid. Bismark. Helmst.

3. In der Hirnwuth, (Phrenitis) und Verwirrung des Verstandes, (Delirium) machet man diesen Falltrank mit Molken zurechte, und läßt es in großer Menge wie einen Gesundbrunnen trinken *.

VIII.

Will man einen vor die Brust dienlichen Falltrank einrichten, setzet man Cardobenedicten- ** und Scabiosensaft, oder, die den Winter über getrocknete Blätter dieser Kräuter hinzu.

2. Vor den Husten nimmt man Damascenertrauben, aus denen man die Kerne herausgemacht, dazu.

3. In der Schwindsucht machet man noch einen Zusatz von Erdepheu, (Gundelreben, *Hedera terrestris*) *** Gänseblümlein, (Maßlieben, *Bellis*) † und bisweilen auch Johannisblumen, (*Hypericum*) ††.

4. Man

Helmst. 1724. 4. vier und einen halben Bog. *Mich. Alberti* Diff. de *Valerianis officinalibus*. Resp. *Jo. Frid. Stantke*. Hal. 1732. 4. zwey und einen halben Bogen.

* *Rosin. Lentilii* Obs. de miro effectu curæ *Seri lactis*: ff. im 10ten Jahre der 2ten Decurie der *Miscellan. Nat. Cur.* Obs. 187. *Jo. Costæi* de lactis serique natura, & in medicina usu. Bonon. 1595. 4.

** *Ge. Cbrist. Otto* Diff. de carduo benedicto. Arg. 1738. 4. drey Bog. *Ge. Cph. Petri* Asylum languentium, s. carduus Sanctus vulgo benedictus. Jen. 1669.

*** *Cph. Andr. Heder* Diff. de *hedera terrestri*. Altd. 1736. 4. drey Bog.

† *Jo. Phil. Eysel* Bellidographia, s. *Bellidis descriptio*. Resp. *Gottbard Otto Erasmi*. Erf. 1714. 4. vier Bog.

†† Vom Nutzen des Johannisstrauß, s. *Ge. Wolffg. Medel* in der 3ten Decade seiner *Exercitat. medico-*

4. Man füllet eine Blase mit siedendheißem Falltranke, und legt selbige auf die franke Seite. Noch besser ist, wenn man zwey, auf jeglicher Seite eine, überlegt.

5. In der Engbrüstigkeit sehet man Isop, (Hysopus) * und weißen gemeinen Andorn, (Lungenkraut, Marrubium album) ** hinzu. Außerdem zieht man auch den warmen Dampf des Falltranks mit offenem Munde ein. Dieser Dampf thut im Husten, und in der Beklemmung ungemein gute Dienste.

Einige rauchen die trocknen Kräuter, um die schleimige wässerige Feuchtigkeiten, welche die Engbrüstigkeit verursachen, zu zertheilen. Es bedienen sich auch einige dieses Wundtranks, und kochen in Scheiben zerschnittene China - oder Schweißwurzel *** darinn.

IX.

dico-philologicar. sacrar. & profanar. Jen. 1687. 4. in der 4ten Exercitat. Ejusd. Diff. de hyperico, (alias fuga Dæmonum). Resp. Frid. Houck. Jen. 1716. 4. sieben Bogen.

* Vom medicinischen Gebrauche des Isops, handelt Ge. Wo. Wedel in der 7ten Decade seiner angeführten Exercitat. Jen. 1694. 4. in der 3ten Exercitat. *Blasi Caryophili* Diff. de □□□□ Ezob, sive hysopo, ist die 2te im ersten Th. seiner Dissertat. miscellanear. Rom. 1718. 4. conf. Acta Erud. Lipsi. 1722. M. Maj. p. 247.

** Jo. Frid. Cartheuser Diff. de Marrubio albo & Alchimilla. R. Jo. Jos. Häumann. Erf. 1753. drey Bogen.

*** Herm. Paul. Fuch Diff. de radice Chinæ, ejusque limitandis laudibus. R. Jo. Frid. Ermel. Erf. 1753. 4. vier Bogen.

IX.

Der abgekochte Falltrank ist unvergleichlich in Zertheilung der im Magen angesammelten Blähungen, wenn man Melisse * und Salbey dazu nimmt. Im Durste trinkt man die im fünften Artikel gemeldete Ptisane von Falltrank. Man hat nichts, was den Durst so unausbleiblich stillt. Wenn man mit einem schwachen Magen, und Aufstoßen aus selbigem beschweret ist, setzet man zarte Rosen zu. Wenn jemand einen Widerwillen gegen Fleischbrühen hat, giebt man ihnen dadurch einen andern Geschmack, wenn man die Kräuter vom Falltrank, welche insgesamt eine zusammenziehende Kraft besitzen, dar- ein kocht.

X.

Der Falltrank ist ein ohnfehlbares Mittel, alle Durchfälle, und selbst diejenigen, welche am eingewurzeltesten sind, anzuhalten. Man nimmt sodann noch Tormentill = oder Ruhrwurzel, (Tormentilla) und zarte Rosen dazu. In der rothen Ruhr muß man den Falltrank als ein gewöhnliches Getränk brauchen. In der Winddarmsucht setzet man noch Ehrenpreis zu. Wider die Würmer nimmt man Stabwurz, oder Wermuth **. Im Stuhlzwange setzet man Clystiere, welche man aus dem Falltrank durch Zusatz zarter Rosen, und im Gelben vom Ey aufgelöseten Terpentins, zubereitet.

XI.

* Jo. Henr. Schulze Diss. de melissa. Resp. Ge. Dan. Reuss. Hal. 1739. 4. drey Bogen.

** Jo. Mich. Febr Hiera picra curiosa, s. de Absinthio analecta. Lips. 1667. 8. 13 Bog.

XI.

In Nierenbeschwerden muß man den Fallstrank etwas häufig, wie einen Gesundbrunnen trinken. Man kann alsdenn nach Belieben die Stachelkraut- oder Ochsenbrechwurzel, (Ononis) und taube Nessel (Lamium) dazu nehmen.

XII.

Der Fallstrank ist ferner ein unvergleichlich und sicheres Mittel zur Beförderung der monatlichen Reinigung beym Frauenzimmer, desgleichen des Blutflusses der Kindbetterinnen. Man setzet in dieser Absicht Beyfuß (Artemisia) * zu.

2. Der Fallstrank hat auch eine entgegen gesetzte Wirkung, und hindert die Misgebährung bey Frauenspersonen, wenn selbige durch geronnene Stücke Geblüts, welche die Oeffnung der Gefäße verschließen, und selbige an ihrem Wachstume verhindern, verursacht wird, oder auch, wenn diese geronnene Stücke Geblüts überall in der Höhle der Gebärmutter befindlich sind, und mithin im Wege stehen, daß sie sich nicht zuschließen kann.

3. Wenn man Sadebaum (Sabina) ** zum Fallstranke nimmt, wird es ein gar vortreffliches Mittel, die todte Frucht, oder Aßtergeburt, und jeden fremden Körper abzutreiben.

4. Wenn Geschwüre in der Gebärmutter befindlich sind, sprüzet man von diesem Fallstranke hinein.

5. Man

* Jo. Jac. Baier Diss. de Artemisia. Resp. Gottlob Ephr. Hermann. Altd. 1720. drey Bog.

** Mich. Bernh. Valentini Obs. de qualitate Sabinae: st. im 2ten Vol. der Actor. phys. med. Acad. N. C. Obs. 118. Vom Sagebaum S. 62tes St. der Hannover.

5. Man bäheth auch die Gebärmutter, wenn sie vorfällt, mit gutem Erfolge damit. Gleichergestalt bedienet man sich auch desselben auf eben die Art bey'm Vorgehen des Mastdarms.

XIII.

In äußerlichen Krankheiten ist der Nutzen des Falltranks ungemein verschieden:

1. Man wäscht die Wunden, und sprühet die Geschwüre damit aus.

2. Man wäscht die Frostbeulen damit.

3. Desgleichen die triefenden Augen. Der Dampf davon stärket das Gesicht.

4. Man sprühet auch davon in die Ohren, in der Taubheit, zur Reinigung der Geschwüre, und das verhärtete Ohrenschmalz anzuseuchten, und zu erweichen.

5. Der Dampf vom Falltrankethut bey triefenden Nasen, und im Schnupfen gute Dienste. Wenn man das Decoct in die Nase sprühet, hebt es die Verstopfung im Kopfe, und heilet die stinkenden Nasengeschwüre.

6. Wenn man den Falltrank mit Schwefelrauch durchziehen läßt, oder etwas Schwefelblumen * darinn auflöset, hilft er wider die Krätze, und juckende Blattern, (Ploia).

XIV.

Ich muß hierbey noch erwähnen, daß der Falltrank den Schweiß befördert, und eines der besten

R 2

Mittel

nover. gel. Anzeig. v. J. 1753. Ge. Wo. Wedel. Diff. de Sabina, R. Jo. Frid. Krausold. Jen. 1707. 4. vier und einen halben Bog.

* Ge. Christ. Detharding Diff. de Sulphure praestantissimo bezoardico. Rostoch. 1746. 4.

Mittel ist, welche man in bösartigen und pestilentialischen Fiebern gebraucht. Man erhöht in diesem Falle seine Kräfte, durch den Zusatz der Scorzoner = Eberwurz = (Carlina) Engelmurz = (Angelica) und Schwalbenkraut = Wurzel, (Vincetoxicum) *.

2. In anhaltenden Fiebern vermischt man unsern Wundtrank mit Körbel = ** und Borragensaft.

3. In auszehrenden Fiebern läßt man zerquetschte Krebse, und Ottern *** darinn kochen.

4. In Wechselfiebern muß man, zu Vertreibung der Kälte, verschiedene Schalen voll Falltrank recht warm trinken, und, um die Wiederfunft neuer Fieberanfälle zu verhindern, kochet man
Entian

* *Jo. Adolph. Wedel* Diss. de Vincetoxico. Resp. *Ge. Cph. Wolff.* Jen. 1720. 4. zwey und einen halben Bogen. *Wilb. Pithopoei* Vincetoxicum. Hamb. 1674. 8.

** *Cph. Helvig* de Chærephyllo. Resp. *Ferd. Ge. Narcissus.* Gryphisw. 1711. vier und einen halben Bogen.

*** *Elias Camerarius* leitet in seinen Dissertat. Taurinensibus epistolicis physico - medicis, Tübing. 1712. 8. in der 2ten Dissert. die Kraft, welche die Ottern besitzen, die entkräfteten Patienten zu erquickten, aus der flebrigen Materie her, welche sie an sich haben, und welche eine schmeidige und nahrhafte Gallerte in sich enthält, daher auch die Ottern lange Zeit ohne Nahrung bleiben, und sich unter der Luftpumpe ungemein lange erhalten können. *S. Supplementa Actor. Erud. Lips. Tom. VI. Sect. 1. p. 16.* *Jo. Junker* Diss. de viperarum usu medico. Resp. *Claud. Joseph. Kürschin,* Hal. 1744. 4. drey Bogen. *Lud. Casp. Mayer* prodromus

Entianwurzeln *, Cardobenedictenblätter, und Tausendgüldenkraut = Blumen ** mit darunter. Sind die Wechselfieber langwährend, giebt man die Fiebertinde mit unter dem Falltrank.

XV.

Bevor ich schließe, muß ich noch folgendes anführen:

1. Die bisher genannten Kräuter, woraus der Falltrank bereitet wird, werden mehrentheils zur Vermischung des gemeinen Wundtranks genommen. Es ist gut, wenn man diese Kräuter absonderlich hat, damit man sie nach Erfodern und Belieben mit einander vermischen könne.

2. Man muß diese Kräuter im Schatten trocknen, sie bedeckt halten, und hernach wohl verschließen.

3. Der Nutzen, den das Trinken dieses Decocts schaffet, rühret von der Wärme her. Wenn man es recht warm, und ununterbrochen trinkt, ist seine Wirkung um so viel größer.

mus de medicamentorum viperinorum usu. Altd. 1694. 4. drey Bogen. Cph. Dan. Melzer Diss. de curatione per viperas, vulgo, von der Viperncur. Resp. Dav. Douglass. Regiom. 1725. 4. zwey und einen halben Bog. Jo. Henr. Schulze Diss. de viperarum usu medico. Resp. Cph. Alb. Mayer. Altd. 1724. 4. vier Bogen.

* Jo. Hadr. Slevogt Diss. de gentiana. Resp. Jo. Andr. Weber. Jen. 1720. 4. drey und einen halben Bogen.

** Jo. Hadr. Slevogt Commendatio centaurii minoris per exempla. Jen. 1713. 4. I Bog. Ge. Wo. Wedel. Diss. de centauro minori. Resp. Nic. Chilian. Jen. 1713. 4. fünf Bogen.

✱

* * * * *

III.

Nachricht

von den weissen Einrichtungen,

welche

die höchste und hohe Obrigkeit zu Lissabon,

bey dem im Jahre 1755.

gewesenen erschrecklichen Erdbeben,

veranstaltet hat *.

Im ersten November des in der Geschichte von Portugall auf ewig unglücklichen 1755ten Jahres, verspührete man bey heitern Himmel und Meerstille, des Morgens um 9 Uhr 4 Minuten, in der Stadt Lissabon eines der erschrecklichsten

* Gegenwärtige Nachricht ist eine Uebersetzung des Auszuges aus dem in Portugiesischer Sprache, ohne Anzeige des Druckortes, in Folio, in großem Formate, mit schönen Bignetten unter folgendem Titel herausgegebenen Buche: *Memorias das principaes providencias, que se derao no terremoto, que padeceo Lisboa no anno de 1757. ordenadas e offerecidas a Magestade Fidelissima de El Rey D. Joseph I. nosso Sennor. Por AMADOR, Patriocio de Lisboa, wie solcher im Journal des Sçavans, vom Monate Jun. 1759. S. 38-53. und vom Monate August, S. 28-36. befindlich ist.*

sten Erdbeben, so aus der Geschichte, oder mündlichen Erzählung bekannt sind. Nach Verfließung weniger Augenblicke, waren fast alle Gebäude über den Haufen geworfen. Eine große Anzahl von Einwohnern blieb unter dem Schutte, vornehmlich in den Kirchen, als welche damals wegen des an demselben Tage eingefallenen großen Festes Aller Heiligen, ungemein voll Menschen waren.

Das in Ungestüm gesezte Meer trieb das Gewässer des Tagus zurück, und hatte die beyden Ufer dieses Flusses dermaßen weit, als bey Menschen Gedenken noch nie geschehen war, überschwemmet. Ein großer Theil des Volkes kam von der Seite dieses Flusses, in Hoffnung, eine sichere Stätte allda zu finden; allein das Meer, schonete diese unglückliche Personen sehr wenig. Diejenigen, die sich einander auf dem Wege begegneten, wurden fast insgesammt weggeraffet und verschlungen; und es war kein anderer Ort, wohin man seine Zuflucht nehmen konnte, als das Feld, wohin man durch tausend Gefahren hindurch entfliehen mußte.

Innerhalb weniger Zeit war die ganze Stadt geräumt, und das an verschiedenen Gegenden aufgegangene Feuer verzehrete noch vollends dasjenige, was das Erdbeben gelassen hatte. Alles war in einer Bestürzung und Betrübniß. Der einzige Trost, den man hatte, war dieser, daß man wußte, daß Ihre Majestäten, und das ganze königliche Haus, sich außer Gefahr befanden.

Wir haben eine große Menge von Schriftstellern, welche Nachrichten von Erdbeben, und denen dadurch verursachten Zerstörungen hinterlassen, oder

sich die besondere Mühe genommen, und die Ursachen dieser heftigen Erschütterungen unserer Erdfugel ausfindig gemachet und untersucht haben *. Allein, bis diese Stunde ist noch niemand auf den Gedanken gerathen, die Nachrichten von allen demjenigen, was die hohe Häupter in so betrübten Zeiten, zur Abhelfung des Elendes der Völker, für Veranstaltungen gemachet haben, der Nachwelt aufzubewahren. „Vergleichen Arbeit, saget der Herr Verfasser, unterziehe ich mich aniko, durch den Eifer eines redlichen Bürgers belebet. Die Vorsehung bewahre Portugall ins künftige vor dergleichen Begebenheit; sollte man aber zum Unglücke zum zweyten male von dergleichen Unglücksfalle heimgesuchet werden, so werden unsere Nachkommen, in gegenwärtigem Werke, die zur Minderung eines so großen Elendes geschickte Mittel antreffen.“

Gegenwärtiges Werk ist das einzige in seiner Art, und hat zu Lissabon das Licht erblickt. Zu Anfange desselben befindet sich ein Zueignungsschreiben an den König, darinn der Herr Verfasser zuvörderst die Gründe anführet, welche ihn veranlasset haben, diese Schrift

* S. Historisch-kritisches Verzeichniß alter und neuer Schriftsteller von dem Erdbeben, nach Veranlassung der aniko so häufig und überall sich ereignenden Erderschütterungen; aufgesetzt und dargelegt von M. E. G. G. Schneeberg, 1756. in 8. 7 Bog. Ich habe einige Zusätze und Erläuterungen zu diesem Verzeichnisse im ersten Stücke des 19ten Bandes des Hamb. Magaz. S. 19: 36. bekannt gemachet, und werde eine zweyte Fortsetzung davon mit nächsten liefern. D. B.

Schrift vor seinen Thron niederzulegen, und sich sodann über die erhabenen Tugenden, welche jedermann an diesem großen Prinzen bewundert, in den edelsten und der Wahrheit gemähesten Ausdrücken herausläßt. Hier ist die Uebersetzung von einigen Stellen aus dieser Zueignungsschrift, welche wir in einer Verbindung nach einander hersehen:

Allerdurchlauchtigster und Großmächtigster König,

Allergnädigster König und Herr!

„Es ist eine unerläßliche Zurückgabe, wenn ich gegenwärtiges Werk in eben die königlichen Hände Eurer Majestät, welche vermaßen weise und heilsame Verordnungen und Gesetze, welche gegenwärtig der Inhalt und die Beweise der historischen Wahrheit sind, unterzeichnet haben, niederzulegen mich erühne. Diese Denkmale schildern Eurer Majestät beständig heldenmüthige Seele. Die erhabenen Beispiele der Religion, Gottesfurcht und Liebe, welche Höchst Dieselben für das Wohl Dero durch ein entsetzliches Erdbeben bestürzten und niedergeschlagenen Volkes bewiesen, und alles, was Dieselben unternommen haben, Dero Unterthanen in Ruhe und Stille wiederum zu versetzen, wird eine allgemeine Bewunderung nach sich ziehen. Unsere allerlezte Kindesfinder werden in Eurer Majestät das Andenken Dero väterlichen Sorgfalt für Dero Unterthanen, verehren. Weit gefehlt, daß dieser Ausdruck eine Erfindung der

K 5

„Schmei-

„Schmeicheln seyn sollte, wann ich behaupte, daß
 „unser Unglück in ein Wohl verwandelt worden sey.
 „Die von uns ausgestandene Drangsale, haben
 „Eurer Majestät einen weiten Schauplatz, Dero
 „unnachahmliche Größe der Welt zu zeigen, eröffnet.
 „Bald wird man Lissabon wieder aufgebauet, mit
 „herrlichen Tempeln, prächtigen Pallästen, sehr brei-
 „ten Straßen, und weitläufigen Plätzen gezieret,
 „erblicken. Diese Hauptstadt in Dero Königreiche
 „wird weit volkreicher, größer und kostbarer seyn,
 „als sie vorher gewesen. Das Volk wird zu einem
 „ewigen Denkmaale seiner Erkenntlichkeit Eurer
 „Majestät Heldenbildsäule errichten, und das bloß
 „mit Dero königlichen Namen gezielte Fußgestelle
 „derselben wird Dero Größe weit besser, als die al-
 „lerberedteste Aufschrift ausdrücken. Es wird, mit
 „einem Worte, niemand seyn, der nicht Beweise
 „seiner Erkenntlichkeit an den Tag legte. In allen
 „Häusern wird Eurer Majestät Bildniß das al-
 „lerkostbarste Geräthe seyn; und wenn die Väter
 „selbiges ihren Kindern zeigen werden, werden sie
 „zugleich selbige lehren, von ihren ersten Jahren an,
 „das lebenswürdige Bild des Vaters des Vater-
 „landes zu verehren. Welch ein Ruhm, wenn
 „Eure Majestät sich von Dero Unterthanen den
 „Großen, den Wieder-Erbauer, und den
 „Frommen werden nennen hören. Eure Majes-
 „tät werden bereits in diesem Leben angebethet, und
 „als ein Geist, der zu einem weit erhabnern Throne,
 „als der auf Erden, gehöret, betrachet. Es um-
 „leuchte Höchst Dieselben der Glanz so vieler Hel-
 „den-Tugenden! und Eure Majestät müssen auf
 „jenen

„jenen Thron nicht eher, als nach einer langen
 „Reihe so vieler Jahre versetzt werden, als die
 „Wünsche Dero Unterthanen befriedigen, welche in
 „ihrer ganz vorzüglichen Dankbarkeit und Liebe ge-
 „gen ihre Monarchen, vor andern Völkern der Erde,
 „ihre einzige Ehre suchen.“

Eben dergleichen edle, anständige, und kaum in
 unserer Sprache auszudrückende Stellen kommen
 überall im ganzen Werke vor. Es ist selbiges in
 zween Theile getheilet. Den ersten, oder den histo-
 rischen Theil, muß man als eines der schönsten
 Stücke, so man in der Portugiesischen Sprache hat,
 betrachten. Man findet darinn durchgehends eine
 ungemeine Geschicklichkeit, sich mit einem Nach-
 drucke zu erklären, lebhafte und rührende Schilde-
 rungen zu machen, und einerley Vorstellung ein
 neues Ansehen, und eine andere Farbe zu geben.
 Der Herr Verfasser ist uns bey Erzählung der Be-
 gebenheiten, und in der Ordnung der Geschichte,
 ernsthaft, wohlklingend, und deutlich vorgekommen.

Der zweyte, als der weitläufigste Theil, enthält
 die königlichen Edicte und Verordnungen, zu Abhel-
 fung der Unruhe und der betrübten Umstände seines
 Volkes, zu Besorgung dessen Unterhalts, wegen
 Verpflegung der Verwundeten und Kranken, von
 Wiederherstellung der Policcy, Ordnung und Ruhe,
 von unverzüglicher Bestrafung der Laster, von un-
 ausgesetzender Haltung des Gottesdienstes, von Er-
 setzung der abgegangenen Soldaten, und Aufsicht
 über die von der Armee zu haltende scharfe Manns-
 zucht, von Hereinziehung eines Theiles derselben in
 die Hauptstadt, und Vertheilung der übrigen auf
 dieje-

diejenigen Posten, wo sie am unentbehrlichsten sind. Man muß sich ungemein verwundern, wie dieser große Prinz für alles hat Sorge tragen können, nicht allein, was das feste Land betrifft, sondern auch in Ansehung der Einrichtung des in den verschiedenen Gegenden der Welt sich aufhaltenden Volkes.

Wie mancherley Dinge waren auf einmal der Vorwurf der väterlichen Fürsorge unsers Durchlauchtigsten Monarchen! wie unentbehrlich war ihm dabei die Größe seines stets heldenmüthigen Geistes, und seine unveränderliche Standhaftigkeit, wenn er bei Erblickung der Gefahr, und dieses erschrecklichen Schauspiels, nicht aus seiner Fassung kommen sollte. Dieser große Prinz, saget der Herr Verfasser, betrachtete die Hand des erzürnten Gottes, und verehrte sie anbethend, selbst zu der Zeit, wenn Er alle Seine Augenblicke zum Besten Seines Volkes anwendete.

Bei Begebenheiten von dieser Art, von welchen die Geschichte nichts, als höchstens die Zeit, da sie vorgefallen, und das dadurch angerichtete Unglück, aufbehält, verlieren die besten Geseze ihre Kraft, und ihren Nachdruck. Es muß einige Zeit verfließen, darinn die am Leben gebliebene Personen zu sich selbst kommen können. Ein Mensch, der vor ganz kurzem alles, was ihm am liebsten gewesen, verloren hat, meidet öfters alle Gelegenheiten, seinem Mitbürger mit Hülfe beyzuspringen, zu geschweigen, daß er sich die Ausübung seiner Pflichten gegen seinen Nächsten besonders sollte angelegen seyn lassen. Man mußte eine entseßliche Menge unter dem Schutte der Häuser und Kirchen zerquetschter Todten in

in die Erde bringen. Man besorgete, daß die Fäulniß der Leichen eine Pest nach sich ziehen würde. Diese Furcht fand um so viel mehr statt, da das im Winter durch den Schutt aufgehaltene Regenwasser in eine Fäulniß übergehen konnte. Das Volk hatte die Stadt bereits verlassen; allein die Verordnungen des Königes hatten die Wirkung, daß es die Stadt bald wiederum bezog, und es wurden, mit Beyhülfe der Truppen, die nothwendigsten Arbeiten mit solcher Munterkeit gefördert, daß man innerhalb wenig Tagen in Ansehung der Pest außer aller Sorge seyn konnte.

Von nicht geringerer Wichtigkeit war die Versorgung eines zahlreichen Volkes, welches fast aller Lebensmittel beraubt war, und keine Kleider hatte, womit es sich decken, und vor Wind und Wetter beschützen können. Auf Befehl des Königes wurden obrigkeitliche Personen in verschiedene Vierteltheile der Stadt verleget, welche den von allen Orten her verschriebenen und herbey geführten Vorrath in Empfang nehmen, und unter allerhand Leute, ohne auf etwas anders, als ihre Bedürfniß ein Absehen zu haben, austheilen mußten. Auch zu der Zeit, da man die todten Körper aus dem Schutte hervorzog, suchte man zugleich nach, ob man nichts fände, wovon man denen am Leben Gebliebenen ihren Unterhalt reichen könnte. Man hob die Balken, Dielen und das Holzwerk der niedergerissenen Häuser auf. Alles dieses wurde nach verschiedenen Gegenden der Stadt gebracht, und in denen daselbst angelegten Oefen das Brodt damit gebacken. Man ließ ein Verbot ergehen, daß die Lebensmittel nicht theurer verkauft werden

werden durften, als sie vor dem ersten November, als dem Tage des Erdbebens, gegolten hatten. Die Aufkäufer wurden aufs schärfste gestrafet. Alle Auflagen und Steuern wurden aufgehoben. Da aber die große Leutseligkeit des Königes hierinn noch nicht genug Befriedigung fand, öffnete dieser huldreichste Monarch seine Schatzkammer, und ließ eine stattliche Menge Geldes unter die Armen austheilen.

Die Handlungen der Könige sind gleichsam die lebendige Richtschnur der Unterthanen, vornehmlich, wenn sie das Wohl der Menschen und des Vaterlandes zu ihrem Vorwurfe haben. Alles, was man von der Wirkung der Gesetze, und der aufs beste angeordneten Policen erwarten kann, kommt gegen dergleichen Beyspiele in gar keine Betrachtung. Es gehören viel Jahre dazu, wenn man es so weit bringen, und ein Volk durch Befolgung der Gesetze glücklich machen will; dagegen brauchet es nur sehr wenig Tage, eben diesen Endzweck durch die löblichen Muster der hohen Obrigkeit zu erreichen. Bey gegenwärtigen Vorfälle hat die Erfahrung die Macht und den weiten Umfang dieses Grundsatzes in der Staatskunst vollkommen dargeleget. Personen von allerley Stande, welche dieses Unglück durch den Verlust ihrer Habseligkeit nicht mit getroffen hatte, nahmen ihre Mitbürger mit einem besonderen Eifer auf, und reicheten ihnen den nothdürftigen Unterhalt. Diese tugendhaften Bürger erkannten, daß sie bey so trübseligen Zeiten nicht Eigenthumsheeren, sondern bloße Verwalter ihrer Güter wären. Bey den verschiedenen Ständen der Menschen

schen höret der Unterschied um desto geschwinder auf, je mehr Noth und Gefahr vorhanden sind.

Es wäre unrecht, wenn man bey dieser Gelegenheit nicht der geistlichen Ordens-Gemeinden mit Ruhm gedenken wollte. Selbige haben sich bey dieser Gelegenheit durch ihre bewiesene Liebe gar zu ruhmwürdig hervorgethan, als daß man ihrer nicht besonders Erwähnung thun sollte. Sie haben alles, was sie in ihren Klöstern vorrätzig gehabt, hergegeben; und man weiß zuverlässig, daß sie ihrem eigenen Unterhalte abgebrochen haben, um die Armen versorgen zu können. In der That, wofern die Beyspiele der ersten Kirche jemals erneuert worden sind, so ist es in dieser Jammer-vollen Zeit geschehen. Bey Vorfällenheiten, da die Noth so dringend ist, fällt alles, was von einer menschlichen Stiftung herrühret, wiederum auf die Rechte der Menschheit zurück, und nähert sich den allergottseligsten Gesinnungen.

Alles war in diesen Tagen der Bestürzung und des Jammers nothdringlich. Die ungemein starke Anzahl der Verwundeten, deren einige zerstückelt, andere halb todt waren; die Kranken in den Hospitälern und Gefängnissen erforderten schleunige Hülfe. Man brauchte weitläufige Gebäude für eine so große Menge Leute, zu einer Zeit, da die mehresten Häuser, die größten Klöster, und die schönsten Palläste umgestürzt, oder in Aschenhaufen verwandelt waren. Es wurden anständige Nahrungsmittel erfordert für so viel Elende, denen es zumal auch an Betten und leinen Zeug, und allem demjenigen, was zur Wartung der Verwundeten unentbehrlich ist, mangelte.

Alle

Alle diese nothwendigsten Bedürfnisse aber hat man, welches in der That merkwürdig und erstaunend ist, herbegebracht.

Kurz zuvor erwähnten wir, welchen Eingang die rühmlichen Beyspiele gehabt, welche der König seinem Volke gegeben. Diejenigen aber von der Königin, und den königlichen Kindern, waren nicht weniger heldenmüthig. Diese große Prinzessin, und die Durchlauchtigsten Kinder, näheten das zum Verbande und zur Bequemlichkeit der Verwundeten erforderliche leinene Zeug mit ihren höchst eigenen Händen. Einem dermaßen seltenem Beyspiele folgten alle Hofdamen, ohne Ausnahme, und sie bemüheten sich recht, es einander in einer so liebreichen Beschäftigung zuvor zu thun.

Von Natur suchet der Mensch alle Gelegenheiten in einer Freyheit zu seyn, und bedienet sich aller Mittel, ein bequemes Auskommen zu haben. Diese Grundsätze sind die mächtigen Triebfedern seiner Handlungen. In einer vollkommenen Freyheit stehen, und mit möglichster Bequemlichkeit zu leben, kann aber weder in einer natürlichen noch bürgerlichen Verfassung statt finden. Der Theil der natürlichen Freyheit, welche man aufopfern muß, um in Gesellschaft zu stehen, wird zu derjenigen Zeit, wo die Gesellschaft in verworrenen Umständen sich befindet, weit beträchtlicher. Dieser Verlust alles dessen, was uns am liebsten ist, wird um so viel empfindlicher, je weniger er durch die größte Bequemlichkeit zu leben wieder ersetzt wird. Der Staatsrath sah sich genöthiget, diese wichtige Regel aufs genaueste in

Ausübung

Ausübung bringen zu lassen, wenn dem Weglaufen eines Theils des gemeinen Pöbels, der sich zu Lissabon durch Handarbeit nichts mehr verdienen konnte, vorgebeuget, und die Entfernung unzähllicher Menschen von verschiedenem Stande, welche keine Standhaftigkeit mehr besaßen, dergleichen traurige Bilder mit Gelassenheit anzusehen, verhindert werden sollte. Man schrieb in alle Gegenden des Königreichs Verfügungen aus, daß sich niemand von einem Orte zum andern begeben durfte, wosern er nicht mit einem Reisepasse versehen war, welchen die darüber gesetzte Personen niemanden anders, als bey unumgänglichen Vorfällen ausfertigen durften; dergleichen alle Handarbeiter und Landläufer, welche zu öffentlichen Arbeiten gebraucht werden sollten, nach der Hauptstadt zu bringen. Dieses Mittel hat mehr, als irgend etwas anders zu Wiederherstellung der Ordnung, und das Volk nicht müßig gehen zu lassen, beygetragen.

Es ist eine sittliche Unmöglichkeit, daß alle Menschen völlig tugendhaft leben, und ihre Handlungen durchgehends nach der Richtschnur ihrer Pflichten einrichten sollten. Die Anzahl der Lasterhaften ist leider jederzeit mehr als zu groß gewesen. Lissabon hat zu keiner Zeit so viel böse Menschen in seinem Schooße gehabt, als eben zu der Zeit, da man die mehresten Bewegungsgründe hatte, tugendhaft zu seyn. Selbst an dem Tage, da diese Stadt zerstört worden, war sie gleichsam wie mit einem Strome von Straßenräubern, und schändlichen Missethättern überschwemmet; es war kein Mensch auf öffentlicher Straße mehr sicher. Dasjenige, was nicht mit ver-

24 Band. S brannt

brannt war, wurde noch weggestohlen; und selbst mitten unter den Ruinen von Lissabon, wurde mehr Diebstahl und Mord, als irgend an einem Orte begangen.

Man reinigte aber die Stadt von diesen Bösewichtern gar bald. Den sechsten November wurden einige Regimenter Soldaten befehliget, alle Vierteltheile der Stadt einzuschließen, und alle daselbst verdächtig scheinende Personen in Verhaft zu nehmen. Man ließ diejenigen von diesen Spiszbuben, welche sich bereits aus der Stadt heraus gemacht, und viel Geld und Kostbarkeiten mitgenommen hatten, überall im ganzen Königreiche auffuchen. Man traf auch wirklich in Lissabon und andern Städten, eine große Anzahl dergleichen unglücklicher Personen an, und sie empfingen fast auf der Stelle den Lohn ihrer Bosheit. An allen merkwürdigsten Orten der Stadt, sahe man das erschreckliche Schauspiel einer großen Anzahl aufgeknüpfter Körper, und die daselbst errichteten Galgen waren von ungemeiner Höhe, damit sie desto mehr Schrecken verursachen sollten.

Alle im Hafen befindliche Schiffe wurden auf das allerschärfste durchsucht, und man ertheilte zugleich sämtlichen Commendanten in den Festungen den Befehl, niemanden heraus zu lassen, oder zu erlauben, daß sich jemand über den Fluß setzen ließe. Mit Gewehr versehene Schiffe fuhren Tag und Nacht Runde auf dem Tagus. Auch der kleinste Boot konnte weder diß- noch jenseits ans Ufer, noch an die Schiffe kommen, ohne erkannt und befragt zu werden. Auf einigen Schiffen traf man eine ungeheure Menge Silbergeschirr, und viele andere gestoh-

gestohlene Kostbarkeiten an. Verschiedene Personen, welche durch die Räuber ins äußerste Elend gestürzt waren, konnten durch die weisen Maaßregeln, welche der Staatsrath genommen hatte, ihre Güter wieder bekommen, oder doch zu einem guten Theile derselben gelangen. Dasjenige, was man den Räubern wieder abjagen konnte, wurde in Verwahrung genommen, und man stellte nach allen vorgenommenen erforderlichen Untersuchungen, einem jeden das Seinige wieder zu.

Es war jedoch nicht genug, daß man so viel Räuber aufs strengste bestraft hatte; denn, es war außerdem in Lissabon noch eine Menge Müßiggänger und Landstreicher, als welche durch ihre Lebensart nach und nach zu Begehung der größten Laster veranlaßt werden können. Man ließ in allen Vierteln eine genaue Nachricht von allen Personen, deren Lebensart dem Staate beschwerlich war, aufnehmen; man befahl ihnen an, daß sie die Straßen aufräumen sollten, und gab ihnen zu verstehen, daß diese Arbeit, ob sie wohl von Rechtswegen verächtlich wäre, ihnen dennoch im geringsten nicht zu ihrer Schande gereichen sollte. Auf diese Art übte der König Gerechtigkeit, ohne seiner Liebe dabey zu nahe zu treten.

Die väterliche Sorgfalt des Königes war ganz allein auf die Wiederherstellung der Sicherheit und Ruhe unter seinen Unterthanen bedacht; allein, die Bosheit aufrührischer Köpfe hatte gottlose Anschläge zu Störung

derselben gefaßt. Im Monat October 1756, breitete man in der Stadt das Gerücht aus, daß sich den ersten November desselbigen Jahres ein neues Erdbeben ereignen, und selbiges noch weit traurigere Folgen, als das vom vorigen Jahre, nach sich ziehen würde. Dieses Gerücht, welches man als eine Prophezeiung eingekleidet, und ihm dadurch einiges Ansehen verschaffet hatte, brachte in der Einbildungskraft des Volkes wiederum eine neue Vorstellung seiner ehemals gehabtten Schrecken hervor. Solchergestalt misbrauchten die Aufrührer die Frömmigkeit des Volkes. Diese ausgesprengte Lügen wurden von denjenigen, die durch Plünderung der bey dieser neuen Unruhe verlassenen Häuser ihr Glück zu machen verhofften, bekräftiget. Allein, die in verschiedenen Vierteln öffentlich angeschlagene Anzeigen, worinn verboten wurde, daß niemand, er sey wer er wolle, selbigen Tag aus der Stadt gehen sollte, desgleichen die Gegenwart einiger Regimenten zu Pferde und zu Fuß, welche auf die nöthigsten Posten vertheilet waren, und im Gewehre stehen mußten, zeigten dem Volke, was es von seiner allzu großen Leichtgläubigkeit zu besorgen hatte, und daß es sein ganzes Vertrauen einzig und allein auf die väterliche Vorsorge seines Königes setzen sollte.

Der weit aussehende Verstand dieses großen Prinzen war mit unendlich viel Dingen zu gleicher Zeit beschäftigt. Die mehresten Nonnenklöster waren von Grund aus zerstöret; sehr viele Ordensschwwestern hatten bey dieser Gelegenheit ihr Leben eingebüßt;

gebüßt; die übrigen retteten sich mit der Flucht, und
 giengen nach ihrer Aeltern Häuser. Sie traten wie-
 der in die Welt, welche sie niemals recht kennen ge-
 lernt hatten: sie fragten nach ihren Vätern und Ael-
 tern, welche nicht mehr am Leben, oder eben so sehr
 darüber, da sie selbige wieder sahen, als über den
 Verlust, den sie eben erlitten hatten, erschrocken
 waren. Bey einigen trafen sie Gesinnungen der
 Freundschaft und Zärtlichkeit, bey andern Gedan-
 ken des Mitleids und der Liebe, und überall sehnliche
 Wünsche, sie wieder eingeschlossen zu sehen, an. Un-
 ter einer so großen Menge von Nonnen, wählten et-
 liche diejenige Aufnahme, welche ihnen am besten ge-
 fallen, ob selbige gleich nicht die anständigste vor sie
 gewesen. Der König ließ überall schleunige Hülfe
 angedeihen; er ließ Häuser aufbauen, die mit aller
 Bequemlichkeit, so viel nur immer die Zeit erlauben
 wollen, versehen waren, und gab die Verordnung,
 daß diejenigen Nonnen, welche man nicht hereinbrin-
 gen können, durch die Provinzen in die Klöster von
 demselbigen Orden vertheilet werden sollten, und daß
 man einer jeglichen von denen ärmsten, welche den
 Klöstern, dahin man sie versetzt, beschwerlich fallen
 könnte, einen Gnadengehalt auszahlen sollte.

Der Staatsrath hatte eben so viel dringende Ursa-
 che, vor die Abhelfung des sittlichen Uebels besorgt
 zu seyn, als unentbehrlich dessen weise Veranstaltun-
 gen, um das Elend des physikalischen Uebels dem
 Volke erträglicher zu machen, gewesen. Die väter-
 liche Sorgfalt des Königes gieng in neuen Beweisen
 aufs wirksamste und eifrigste immer weiter. Tag
 täglich kamen neue Justiz-, Oekonomie- und Policen-

278 Von den weisen Einrichtungen

Verordnungen zum Vorscheine, nachdem es die Umstände erforderten.

Die Einwohner Lissabons, und eines großen Theiles des Königreichs, wurden bis fast zum ersten Anfange der Gesellschaft der Völker gebracht, wo keine Ungleichheit des Standes der Menschen außer in Ansehung dererjenigen, welche dem Volke auf eine vorzügliche Art nützlich waren, statt finden mußte, jedoch so, daß sie dabey im geringsten nicht von den Verordnungen der Policy, und der allgemeinen Staatsverfassung befreuet gewesen. Sobald ein Volk viel augenscheinliches äußerliches Unglück auszustehen hat, ist höchst nöthig, daß in der Einrichtung der Regierung eine schleunige Veränderung vorgenommen werde. Man hat selbiges in diesem betrübtten Zeitpuncte wohl beobachtet. Das Ministerium sahe sogleich ein, daß es unumgänglich nöthwendig wäre, die Privilegien, kraft welcher gemein viele sich bey Privatpersonen wider ihren Willen einmieten durften, welche Freyheit man ihnen ehemals, in Betrachtung des Standes, der Aemter und Ehrenstellen, welche sie bekleidet, nur gar zu sehr erlaubt hatte, nunmehr aufzuheben. Dieser Umstand der Wohnungen, erforderte auch noch eine andere Verordnung, in Ansehung des Preises der Miete, welche die Habsucht der Privatpersonen gar zu hoch steigern wollte. Man hielt es bey dieser Gelegenheit für nöthig, zum öffentlichen Gesetze zu machen, daß niemand den gewöhnlichen Preis der Miete erhöhen durfte. Dieses war, wenigstens zum Theile, zum Besten derjenigen Miethsleute, welche in Häusern, die noch nichts gelitten hatten, woh-

neten,

neten, schlechterdings nothwendig. Und hierauf mußte nach aller Strenge gehalten werden.

Der größte Theil des Volkes hielt sich unter Zelten, und in kleinen Hütten auf, wo ihm die Witterung und der enge Raum sehr beschwerlich fielen. Diejenigen Personen, welche am zärtlichsten waren, standen viel dabey aus, und man besorgte, daß daraus verschiedene Krankheiten entstehen würden. Man mußte derothalben ohne Verzug diesem vorzubeugen bemühet seyn. Es war dieses ein mit vielen Schwierigkeiten verknüpftes Vornehmen, denn es war in den Gegenden um Lissabon, und überhaupt im ganzen Königreiche, kein Holz in hinreichender Menge vorhanden, daß man Kalk und Steine hätte zubereiten, Häuser bauen, oder Hütten, die etwas geraumiger und dauerhafter gewesen, aufrichten können. Unterdessen waren die verschiedenen Ermunterungen, und die Aufhebung aller Auflagen auf die Ein- und Ausfuhr allerley Bauholzes, welches aus den Hafen des Königreichs nach der Residenz herben geführt wurde, von der Wirkung, daß man in sehr kurzer Zeit neuntausend Häuser, unter denen einige so schön und weitläufig, als prächtige Palläste gewesen, mit Verwunderung aufbauen gesehen hat.

Diejenige Nation in Europa, welche heutiges Tages ihren Handel mit andern Völkern aufheben wollte, würde ohnfehlbar einen ungemein großen Schaden davon haben. Nur erst seit hundert Jahren ist dieser Satz ohne Einschränkung wahr geworden, und er würde es wiederum nicht mehr seyn, wenn die Umstände wieder kämen, welche zur dama-

ligen Zeit statt fanden. Bey einem großen Theile einer jeglichen europäischen Nation, blühet anjeho ein auswärtiger Handel. Diese veränderte Einrichtung hat man vornehmlich den Portugiesen zu verdanken, und sie würden unrecht thun, wosern sie zuerst davon abwichen.

Wenn man dieses nach den Anstalten, welche die Regierung in allen demjenigen, was selbst in diesen verworrenen Zeiten zur Handlung gehörte, vorgekehret hat, beurtheilen will, so ist gar nicht zu läugnen, daß sie mit aller Sorgfalt ihr Augenmerk darauf gerichtet gehabt. Die ersten öffentlichen Gebäude, mit deren Aufbauung man den Anfang machte, waren der Packhof, die Börse, welche beyderseits ungemein weitläufig aufgeführt wurden, und eine ziemliche Anzahl großer Kaufmannsgewölber. Nach Brasilien wurden die Flotten, wie gewöhnlich, abgefertiget, und gleicher maßen auch die andern Handelsschiffe, nach Africa und Asien. Ich führe bey dieser Gelegenheit als etwas sehr anmerkungswürdiges an, daß in dem Jahre darauf, nachdem das Erdbeben gewesen, aus dem Lissaboner Hafen sechs Kriegeschiffe, und eben so viel Fregatten, zur Bedeckung der Rauffarthensflotten, zur Ueberbringung der Truppen und Lebensmittel nach den portugiesischen Pflanzstädten, und zugleich zur Beruhigung der Gemüther in Ansehung der traurigen Nachrichten, die sie von den kläglichen Umständen ihres Vaterlandes hätten bekommen können, abgegangen.

Das Erdbeben hatte in der Stadt Setubal, und in der Provinz Algarbien, mehr Verwüstung, als
an

an irgend einem Orte nächst Lissabon angerichtet; es hatten sich alle Elemente zu einer beynahe völligen Zerstörung der erstern dieser beyden Städte verschworen. Die See verursachte weit mehr Schaden daselbst, als das bloße Erdbeben gethan. Eben dergleichen ereignete sich auf allen Küsten in Algarbien, wo man sich überdem auch noch vor den Seeräubern, oder Corsaren aus der Barbaren zu fürchten hatte, die eben auch zu der Zeit das Meer unsicher machten. Es verspürte aber ein jeder Theil am Körper des Volkes fast zu einerley Zeit die heilsamen Folgen der Vorsichtigkeit, und der eifrigen Bemühungen der Landesobrigkeit, und es war alles nach der Größe des Gegenstandes, und dem weiten Umfange des Uebels gehörig eingerichtet. Man besorgte die Lebensmittel vor das Volk; Ruhe und Ordnung wurden wieder hergestellt, und die vollkommen besänftigten Gemüther waren mit nichts weiter, als mit Anwendung geschickter Mittel, um sich ihr Unglück erträglich zu machen, beschäftigt.

Die Einwohner Portugalls gaben selbst zur Zeit ihres größten Jammers, auf die allerrührendeste Weise, dem ganzen Lande Proben ihrer ächten Gottseligkeit. Die Tempel, welche nichts gelitten hatten, wurden zu Pfarrkirchen gemacht, wo sich das Volk häufig versammelte, und den Gottesdienst abwartete. Diejenigen Bürger, welche sich etwa daselbst bey dem gemeinschaftlichen Gebethe mit einigem Kaltsinn einfanden, wurden durch die reinsten Empfindungen der Gottesfurcht, welche ihr erhabener Monarch in seinem Innersten blicken ließ,

zur Verrichtung der gottesdienftlichen Handlungen ermuntert.

Das Volk lag vor den Altären, und dankte dem Allmächtigen ohne Unterlaß vor die Erhaltung des Lebens des Königes und königlichen Hauses. Der wichtigfte Bewegungsgrund, zur Gottheit zu flehen! Das ganze Wohlfeyn des Königreiches hatte von dem koftbaren Leben diefer hohen Personen, welches mitten unter taufend Gefahren bewahret worden war, abgehangen. Es war demnach billig, daß das Volk feine Erkenntlichkeit gegen den Himmel, der Größe der von ihm empfangenen Wohlthat gemäß, einrichtete, und feine wirkliche Ehrfurcht nicht allein zu wiederholten malen, fondern auch fortdaurend an den Tag legte. Jedermann mußte es wünfchen, und auf unfern geliebteften Monarchen kam es an, daß diefes ewige Andenken einer fo wichtigen Wohlthat, durch ein jährliches und allgemeines Gelübde, auf die Nachwelt gebracht würde. Es erfolgte auch wirklich diefe Verordnung, und der zwente Sonntag im November, wird ein in allen Kirchen Portugalls auf ewig geheiligter Tag feyn, an dem die eifrigften Andachtsübungen vorzunehmen feyn werden.

Das Volk war nunmehr bereits wider Wind und Wetter gefchützt, und es mangelte ihm nichts mehr von dem, was zur Nahrung und Kleidern gehöret. Es fieng an, die Süßigkeit der Ruhe zu fchmecken; Policy und Ordnung waren wiederum hergefchellet; die Handlung kam in ihren vorigen Flor; der Gottesdienft wurde mit mehrerer Aufrichtigkeit,

tigkeit, und nicht minderer Andacht und Ehrfurcht
 verrichtet; mit einem Worte, das Volk hatte ein
 allgemeines Gelübde gethan, und dadurch ein zuver-
 läßiges, und immerwährendes Zeugniß seiner Got-
 tesfurcht an den Tag gelegt.

Die väterliche Vorsorge des Monarchen ließ es
 auch hierbey noch nicht bewenden. Es war nöthig,
 daß die Hauptstadt seines Königreiches wohlver-
 wahrter, bequemer, schöner und gesünder wieder
 aufgebauet würde, und zwar in einer erforderlichen
 und bestimmten Zeit, ohne unnützen oder nachthei-
 ligen Aufschub, ohne jemanden in übermäßige Aus-
 gaben zu stürzen. Es war nöthig, daß dieses auf
 eine solche Art eingerichtet würde, daß der Schade,
 der einer Privatperson durch den Verlust eines Stü-
 ckcs vom Grunde und Boden ihres Hauses zuwach-
 sen könnte, wenigstens zum Theile dadurch wieder
 ersetzt würde, daß sie an dem Nutzen, der andern
 Eigenthümer durch Erlangung eines größern Stü-
 ckcs Erde entstehen könnte, mit Antheil nähmen;
 oder aber, es mußte solche Veranstaltung getroffen
 werden, daß dieser Verlust an denjenigen Orten,
 wo man die Straßen breiter machen mußte, und
 wo alle diejenigen, welche Häuser besitzen, unfehl-
 bar etwas von ihrem Grunde und Boden da-
 bey einbüßen mußten, in einem gewissen Verhält-
 nisse bliebe.

Bevor aber die Wiederaufbauung einer so groß-
 en Stadt unternommen wurde, mußte ein sehr um-
 ständlicher Plan vorher gemachet werden, um nach
 diesem den neuen Entwurf zu einem so weitläufti-
 gen

gen Werke, zu dem nicht eher geschritten werden konnte, bis der größte Theil des Schuttes aufgeräumt war, einzurichten. Man kann leicht abnehmen, wie viel Untersuchungen, Ueberlegungen und Arbeiten man vorher habe vornehmen müssen, ehe man wirklich zu der großen Ausführung der Wiederaufbauung hat Hand anlegen können. Es ist aber zu diesem allen bereits der Anfang gemacht worden, und man wird bald diese große, durch ihre vortreffliche Einwohner, und durch die Geschichte ihrer Unglücksfälle so berühmte Stadt, wiederum als die Residenz des Königes, ihres Wiederaufbauers, erblicken.

Hier haben wir einen Grundriß des großen Gemäldes der Unglücksfälle von Portugall, der weisen Verordnungen, und vornehmsten Maaßregeln, welche der König zur Hülfe seiner Unterthanen, und das Volk zu seiner vormaligen Lebhaftigkeit wieder zu ermuntern, veranstaltet hat.

Wir würden dasjenige, was wir der öffentlichen Erkenntlichkeit schuldig sind, aufs schändlichste vergessen, wenn wir die Namen derjenigen berühmten Männer, welche die ersten Werkzeuge der Weisheit und väterlichen Liebe des Königes gewesen, mit Stillschweigen übergehen sollten. Dem Herzog von Lafoens, Herrn Peter von Braganza, der über alle Justizgerichte im gesammten Königreiche gesetzt ist, haben wir die heilsamen Folgen der öffentlichen Ordnung in Civil- und Criminalsachen zu verdanken, so wie in Militairsachen dem Marquis von

Marz

Marcalva, Herrn Diegue de Norogna, und in Policeysachen, dem Marquis von Algrete, Fernao Telles da Silva, Obergerichtspräsidenten von diesem Departement. Der König hatte diesen drey Herren aufgegeben, zu schleuniger Bewirkung alles dessen, was dem Vaterlande vortheilhaft seyn konnte, sich einander hülfsreiche Hand zu leisten. Es wird mit ihnen das Vaterland Empfindungen der allergrößten Dankbarkeit, und insonderheit ist es dergleichen demjenigen schuldig, dessen eifrige Sorge vor das Wohlfeyn des Landes, und dessen Liebe vor die Ehre seines Prinzen, von dem Amte, so Er als Staatsminister verwaltet, in der Geschichte Josephs des Ersten, ein immerdar werth geschachtetes Denkmaal guter Bürger hinterlassen wird.



* * * * *

IV.

Nachricht von der americanischen Insel Californien*.

Man hat bisher noch keine hinlängliche und ausführliche Nachricht von dieser großen americanischen Landschaft gehabt. Die in gegenwärtigem Buche enthaltenen Beschreibungen derselben gehören nicht zu der Art der seichten Nachrichten, dergleichen in den meisten Reisebeschreibungen enthalten sind, welche nicht sowol eine Geschichte, als

- * Gegenwärtige Nachricht ist ein Theil des Auszuges aus einem spanischen Buche, welches 1757. zu Madrid, in drey Quartbänden, unter folgendem Titel herausgekommen: *Noticia de la California, y de su conquista temporal y espiritual hasta el tiempo presente, dedicada al Rey nuestro Sennor por la Provincia de nueva Espanna de la Compania de Jesus*; wie solcher in den *Memoires de Trevoux*, Août 1759. S. 217-235. befindlich ist. Außer denen in den mehresten Nachrichten von America mit eingestreueten Beschreibungen Californiens, handeln auch folgende zwey Bücher insbesondere davon: *An account of a voyage for the discovery of a northwest passage by Hudsons streights in the western and southern Ocean of America, performed in the year 1746. 1747. in the Ship*

als bloß einen Roman derjenigen Länder, welche die Verfasser aufs flüchtigste durchstrichen haben, liefern. Das Werk, woraus gegenwärtige Nachricht genommen worden, ist die Frucht funfzigjähriger Bemerkungen, welche die gelehrtesten Leute angestellt haben, und welche nichts erzählen, als was sie gesehen.

Das Wort *California* mag einen Ursprung haben, welchen es wolle; so ist unläugbar, daß diese große Halbinsel diese ihre Benennung von der Zeit des Ferdinand Cortez her hat, wie aus des Bernal Diaz del Castillo Werken zu ersehen, welcher sowol der Reisegefährte, als Geschichtschreiber dieses berühmten Eroberers gewesen. Die Benennung *California* hat man beybehalten, und sie dem Namen *Neu Albion* vorgezogen, den der berühmte englische Seefahrer Franz Drake dieser Insel gegeben, desgleichen der Benennung *Carolinische Inseln*, womit

Ship California, by the Clerk of the *California*; so zu London 1748. in 8. auf ein Alphab. acht Bog. herausgekommen, und im 4ten St. des 4ten Bandes des hamb. Magazins S. 353-370. recensiret wird: *A voyage to the Hudsons Bay by the Dobbs Galley and California, in the years 1746. and 1747. for the discovery a north-west passage, with an accurate survey of the coast, and a short natural history of the country, together with a fair view of the facts and arguments, from which the future finding of such a passage is rendered probable; by Henry Ellis, so 1748. zu London, auf ein Alphab. in 8. nebst Kupfertafeln und einer Landcharte ans Licht getreten, und im ersten St. des 4ten Bandes des hamb. Magaz. S. 1-26. recensiret wird. D. K.*

womit man sie nach dem Namen Carls des Zweyten, Königs in Spanien, welcher den Befehl ertheilet hatte, daß man sie, es möge kosten, was es wolle, zu erobern suchen sollte, belegen wollen. Unter diesem letztern Namen wird sie in des deutschen Jesuiten Sherers Atlas, in dem kleinern Atlas der spanischen Monarchie, welchen Herr von Fer, Philippen dem Fünften überreichet hat, und in einigen andern besondern Charten angeführet.

Blaeu * hat, in Ansehung des Umfanges, den er Californien beyleget, einen Fehler begangen. Er begreift unter dieser Benennung alle Länder, welche westwärts hinter Neu-Spanien und Neu-Gallicien liegen, bis an die äußersten Enden vom nördlichen America, und die insgemein so genannte Meerenge von Anian. Weit gefehlet, daß Californien einen dermaßen weiten Umfang von Land in sich schließen sollte. Nach gegenwärtiger spanischen Beschreibung wird darunter nichts weiter, als derjenige Theil vom nördlichen America, welcher gegen Abend an das so genannte stille Meer (Mare pacificum), und gegen Morgen an den von dieser Provinz also benannten Californischen Meerbusen (Golfo di California) gränzet, verstanden. Sie ist zwischen Capo de San Lucas, den Fluß Colorado, und Capo blanco de San Sebastian gleichsam eingeschlossen.

Die Erd- und Reisebeschreiber kommen, überhaupt zu reden, fast durchgängig, in Ansehung der Grade der Breite, worunter man Capo de San Lucas, San Sebastian, und den Fluß Colorado bringen muß,

* Im 12ten Theile, S. 61.

muß, überein. Sie sagen, Capo de San Lucas habe 22 und einen halben Grad, der Fluß Colorado 32 und einen halben, und Capo Blanco de San Sebastian 43 und einen halben Grad Norderbreite. Die Grade der Länge oder Weite von dem ersten Mittagskreise gegen Morgen, lassen sich weit schwerer bestimmen; und es haben diejenigen, welche uns eine Nachricht von Californien geliefert haben, hierüber sehr verschiedene Meinungen. In gegenwärtigem spanischen Werke scheint bloß der Meinung des Herrn Danville beygepflichtet zu werden, welcher den Fluß Colorado im hundertsten Grade der Länge, vom ersten Mittagskreise der Insel Ferro an gerechnet, das Capo de San Lucas, zwischen dem 94. u. 95. Grade, von eben daher an gerechnet, gesetzt hat.

Man hat bisher noch keine vollständige Kenntniß von ganz Californien gehabt. Man ist nicht weiter, als bis in die Gegend des Einganges vom Strome Colorado gekommen. Diese Strecke Land, welche drey bis vierhundert Meilen beträgt, ist nicht durchaus von gleicher Breite, sondern breiter oder schmaler, nachdem das stille Meer von einer, und das Gewässer des Golfo di California von der andern Seite, da, wo es sich in das Innere der Halbinsel ergießt, krümmen, und mehr oder weniger tiefe Meerbusen erzeugen. Am Capo de San Lucas ist es nur zehn Meilen breit, und bekommt hernach eine Breite von zwanzig, dreyßig, und so gar vierzig Meilen. Die Beschaffenheit des Erdbodens ist so wenig, als die Mäßigung der Luft überall einerley. Indesß ist überhaupt das Klima trocken und ungemein heiß.

Der Erdboden ist sandigt, nackend und unfruchtbar. Es mangelt ihm an hinreichendem Wasser, zum Pflügen, Baum- und Viehzucht. Indes giebt es hin und her ziemlich fruchtbare Striche. Längst der Küsten ist die Luft sehr gemäßigt, ja es ist bisweilen so kalt, daß das Wasser daselbst friert. Zwischen den Ort, wo sich der Fluß Colorado ergießt, das Mendocinische Vorgebirge, und dem Hafen zu Montekney, trifft man, der vom P. Kino hinterlassenen Nachricht zu Folge, große Ebenen, vortreffliche Weiden, schöne Quellen lebendigen Wassers, Bäche und Flüsse an, an deren Ufern Weiden- Pappel-Bäume, Rohr, und wilder Wein in Menge stehen. In Californien sind fast alle in Spanien und Mexico gebräuchliche Thiere anzutreffen. Diejenigen, welche in diesem Lande gefehlet haben, hat man dahin geschaffet, und sie haben sich sehr daselbst vermehret. Außer den Hirschen, Hasen und Caninchen, welche man hier in großer Menge antrifft, gab es zwei Gattungen von rothem Wildpret, welche man weder in Alt- noch Neu-Spanien kannte. Die erstere Art heißt in der Monquischen Sprache Tayé. Es hat dieses Thier die Größe eines anderthalbjährigen Kalbes, und ist eben so gestaltet; am Kopfe sieht es wie ein Hirsch aus; seine Hörner, welche außerordentlich dick sind, haben eine Aehnlichkeit mit Widderhörnern; seine Klaue ist groß, rund und gespalten, wie bey einem Ochsen; seine Haare sind noch kürzer, als bey einem Hirsche, und sein Fleisch schmeckt ungemein niedlich. Die zwote Gattung des Wildprets ist größer, als die spanischen Hammel, übrigens aber nur in sehr wenigen Stücken von selbigen verschieden. Man sieht diese

diese Thiere auf den Bergen Heerdenweise laufen; einige sind weiß, andere schwarz; ihre Wolle, welche sie sehr reichlich besitzen, läßt sich leicht spinnen, und auch sehr gut verarbeiten. Ihr Fleisch schmeckt angenehm.

Der P. Taraval, ein Missionarius, hat auf seiner im Jahre 1733. nach den Inseln de los Dolores angestellten Reise, eine Gattung von Thieren angetroffen, welche mit den Bibern eine Aehnlichkeit gehabt, wosern es nicht eben diese Thiere selbst gewesen. Man schlug ihrer mehr als zwanzig mit Prügeln todt. Sie haben sehr vortreffliche Häute.

Das Land ist noch weit herrlicher mit Vögeln von allerhand Arten versehen, und um nur hier derjenigen, welche gut zu essen sind, Erwähnung zu thun, so findet man daselbst Turteltauben, gemeine Tauben, Lerchen, Rebhühner von vortrefflichem Geschmack, Fasanen, Enten, Gänse, nebst verschiedenen Arten Wasser- und See-Vögeln in Menge.

Unter allen Obstbäumen, welche in Californien wachsen, ist derjenige, welcher in der Landessprache den Namen Pita-Haya führet, und dessen Frucht die vornehmste Erndte der dasigen Einwohner ausmachet, am sonderbarsten. Dieser Baum, welcher der einzige seines Geschlechts ist, hat gar keine Blätter. Die Frucht ist mit einer rauhen Schale, wie bey einer Castanie, umgeben. Das Fleisch hat einige Aehnlichkeit mit den Feigen, jedoch ist es weit schmackhafter und annehmlicher. Man hat es von verschiedenen Farben. Es ist ein gar vortreffliches wider den Scharbock besonderes Mittel.

Der unter der Benennung Palo-Santo bekannte Baum ist ebenfalls sehr häufig hier anzutreffen. Es ist dieses eine Art von Pflaumenbaum. Die Frucht desselben ist unvergleichlich. Es fließt aus ihm sowohl, als auch einigen andern Bäumen, eine so große Menge Gummi heraus, daß man es mit ein wenig Unschlitt vermengt, es zum Kalfatern oder Ausbessern der Schiffe und Boote brauchet.

Man findet auf den Gebirgen in Californien dicke Pistacien. Die Frucht-tragenden Bäume, welche man aus Mexico hieher gebracht hat, als Delbäume, Feigenbäume, u. s. w. kommen hier sehr gut fort. Man hat auch Weinstöcke daselbst gepflanzt, welche so guten Wein, als die europäischen Weine jemals seyn können, getragen. Der Weizen, das indianische oder türkische Korn, die Melonen, Erbsen, und andere Gattungen von Getreide und Hülsenfrüchten, welche man hier gesäet hat, sind ebenermassen gut fortgekommen. Dieser glückliche Erfolg dienet zum Beweise, daß man den größten Theil des hiesigen Bodens fruchtbar machen könnte, wenn man ihn sorgfältig bearbeitete, und sowohl mit dem Regenwasser, welches gemeiniglich in der häufigsten Menge ist, als auch mit dem Fluß- und Bach-Wasser mit einer Geschicklichkeit sparsam umzugehen wüßte.

Man zählet an die vierzehn Arten Getreide, wodurch sich die Einwohner in Californien ernähren. Sie bedienen sich auch der Wurzeln von Bäumen und Pflanzen, unter andern auch von der Mucca, welche sie reiben, und eine Art Brodt daraus bereiten.

In den Monaten, April, May und Junius, sammlet man, wenn der Thau gefallen, eine Art Manna, welche auf den Blättern gewisser Sträucher gerinnt und hart wird. Dieses Manna ist nicht so weiß, schmeckt aber vollkommen so süß, als der Zucker. Bey dieser Gelegenheit klaget unser spanischer Schriftsteller über die Nachlässigkeit seiner Landesleute, welche dergleichen Reichthümer, so ihnen die Natur anbietet, sich bisher nicht recht zu Nutzen zu machen gewußt haben. Er behauptet, daß in Spanien allein so viel Manna hervorgebracht würde, daß man den ganzen übrigen Theil von Europa damit versorgen könnte. Nach seiner Versicherung ist dieses Manna von eben derselben Güte, als dasjenige, so aus Calabrien und Sicilien kommt, und man könnte die reichsten Erndten davon auf den Gebirgen in Asturien, Gallicien, Arragonien, und Catalonien anstellen. Er führet auch an, daß der igt regierende König seit einigen Jahren den Befehl ertheilet habe, daß man Versuche anstellen, und die Eigenschaften und Beschaffenheit dieses Manna untersuchen möchte.

Ob Californien auch Metalle in seinem Schooße enthalte, weiß man noch nicht, oder, man hat vielmehr noch nicht darnach gesucht. Man versichert, daß man nach der Gegend von Sierra Pintada zu, Spuren von daselbst verborgenen Gold- und Silberminen wahrgenommen habe. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man dergleichen entdecken werde, ja, es würde wirklich etwas außerordentliches seyn, wofern man nicht daselbst dergleichen angetroffen haben sollte, da auf der andern Seite des californischen

Meerbusens, und unter demselbigen Himmelsstriche, die Provinzen Sonora und Pimeria die reichsten Bergwerke in großer Anzahl besitzen.

Es findet sich in Californien ein Fels von einem weißen Salze, das wie ein Crystall glänzet. Es ist dermaßen hart, daß man es mit Pickel und Hammer herausbringen muß.

Die vor Californien vorbeysfließenden Seen sind sehr fischreich, und die daselbst anzutreffende Fische haben einen gar vortrefflichen Geschmack. Man fischet hier Lachse, Thunfische, eine Art Stockfisch, nebst verschiedenen andern in Europa unbekannten Gattungen von Fischen. Wenn das Meer zurücktritt, läßt es Millionen Sardellen an dem Ufer zurück, welche eben so niedlich, als diejenigen, die man auf gewissen Küsten in Spanien fängt, schmecken. Man sieht auch hier viel Wallfische; sie lassen sich bisweilen in so großer Menge blicken, daß alle Erdbeschreiber Californien mit der Benennung Punta de Ballenas, oder Wallfischspitze belegen zu müssen, geglaubet haben. Man nennet auch noch bis diesen Tag einen Theil des Meerbusens, wo sich der Fluß Colorado ergießt, den Wallfisch-Canal (Canal de Ballenas).

Es giebt hier ungemein viel Schildkröten und Krebse. Die Ufer sind mit ganzen Haufen verschiedentlich gefärbter Muscheln, welche noch größer, als die Perlenmutter sind, und auch sogar ungemein viel schöner und glänzender aussehen, bedeckt. Dahin gehöret vornehmlich eine gewisse Muschel, welche das

das stille Meer auf die äußere Küste * von Californien abseht. Sie sieht weit lebhafter, als der schönste Lasurstein (Lapis Lazuli) aus. Wosern diese Muschel, saget unser Herr Verfasser, in Europa bekannt wäre, würde sie die Perlenmuschel ausstechen.

Es besteht aber der vornehmste Reichthum von Californien in der Perlenfischeren, und dadurch sind eben seine Küsten so berühmt geworden. Eben dieses hat die Europäer veranlasset, daß sie, um einen Fuß auf dieser Halbinsel zu haben, so sehnlich wünschen. Es haben die hiesigen Perlen den allerreinsten Glanz, und das Fischen derselben ist hier selbst nicht mit so vieler Schwierigkeit und Gefahr, als auf den orientalischen Küsten, verbunden, wo die Taucher, um Perlen zu suchen, sich bisweilen über sechzig Fuß ins Meer herablassen müssen, da man sie dagegen in dem californischen Meerbusen nur achtzehn bis zwanzig Fuß tief antrifft. Zudem ist das Gewässer dieses Meerbusens auch dermaßen durchsichtig, daß man in einer Tiefe von drey oder vier Klaftern die Perlen so vollkommen deutlich liegen sieht, als wenn sie oben auf dem Wasser lägen. Die Einwohner in Neu-Gallicien, Culiacan, Cinaloa und Sonora, versammeln sich haufenweise bey diesem Fischen. Ehedem achteten und sammleten die Californier die Perlen nicht, sondern waren bloß auf die Auster, die sie zu ihrer Nahrung brauch-

* Man nennt diejenige Küste, welche zum stillen Meere gehöret, die äußere; und die andere, welche nach dem Meerbusen zugeht, die innere.

ten, begierig. Seitdem sie aber gesehen haben, daß die Spanier so sorgfältig und mühsam nach den Perlen gesucht, haben sie selbst angefangen, sie hoch zu schätzen. Und so hat der Geiz und Stolz der Europäer den Saamen zu diesen Leidenschaften in die Herzen dieser wilden Bewohner ausgestreuet.

Californien ist vornehmlich auf der nordlichen Seite sehr bewohnet. Man sieht hier eine ungemein starke Anzahl verschiedener Völker. Die vornehmsten sind die Pericueser, die Monquiser, und die Cochimier. Die Pericueser bewohnen die nach Mittag gelegene, vom Capo San Lucas bis an den Friedenshafen sich erstreckende Gegend. Die Monquiser wohnen von igtgedachtem Hafen an, bis oben an die Festung Loretto hinauf; und die Cochimier nehmen von Loretto an, fast das ganze bisher bekannt gewesene Land nordlicher Seite ein. Der übrige Theil des Landes wird von verschiedenen Völkern, welche nicht so zahlreich, als die igt gedachten sind, bewohnet. Diese Völkerschaften führen keine gemeinschaftliche Sprache unter sich. Die ersten Missionarii berichteten anfänglich, daß es wenigstens sechserlen Sprachen auf dieser Halbinsel gäbe. Einige melden nur von fünfen. Der P. Taraval, welcher fast ganz Californien durchreiset ist, und sich besonders auf Erlernung dieser Sprachen geleeget hat, behauptet, es wären wirklich nicht mehr, als drey, welche man als so viel Haupt- und ursprüngliche Sprachen betrachten müsse, von denen die andern nur daraus gemachte und abgeleitete Mundarten sind. Er bringt unter die Sprache der Pericueser, Monquiser und Cochimier, alle andere Sprachen,

so unter den kleinern Völkern, welche selbst als Abkömmlinge der drey Hauptvölker zu betrachten, gebräuchlich sind.

Die Einwohner Californiens sind groß, sehen wohl aus, und haben eine dauerhafte Natur. Ungeachtet sie ein wenig brauner als andere Indianer aussehen, würde doch ihre Gesichtsbildung nicht die geringste Unannehmlichkeit an sich haben, wosern sie selbige nicht durch die Löcher, welche sie sich in die Nase, Lippen und Ohren bohren, und morein sie verschiedene Muscheln hängen, verstellten. Man hat bisher noch nicht entdeckt, daß sie eine Art von Schrift oder Characteren unter sich haben. Hätte man Merckmaale hiervon unter ihnen ausfindig machen können, so würde dergleichen Entdeckung viel Licht über den wichtigsten und zugleich dunkelsten Zeitpunkt in der Geschichte verbreiten. Man würde einen Aufschluß über die Art und Weise, wie America mit Völkern besetzt worden, erhalten. Californien ist unter allen Ländern in America das nächste an Asien. Man weiß, wie die Charactere, deren man sich in Japon, China, und bey den verschiedenen Völkern, welche auf der Gränze von Asien, an der Seite von Kamtschatka wohnen, zu bedienen pflegt, aussehen. Wenn man demnach unter den Californiern Spuren einer Schrift anträfe, und selbige eine Aehnlichkeit mit der Art, wie einige an den Gränzen Asiens wohnende Völker schreiben, hätte, so würde das Geheimniß in der Geschichte aufgekläret seyn, und man würde das Land erfahren, wo die ersten Völker, welche sich in America niedergelassen haben, hergekommen sind.

Es sind die Californier, so wie der mehreste Theil der Indianer, faul, scheuen die Arbeit, sind leichtsinnig, unbeständig, auf Ergözüngen aber sehr begierig: sie thun fast nichts, als daß sie tanzen; sie begnügen sich an dem, was der Erdboden von selbst zu ihrem Unterhalte hervor bringt, und da sie nicht weiter, als auf den gegenwärtigen Augenblick bedacht sind, denken sie niemals auf den folgenden Tag. Wenn eine Gegend, die sie erschöpft haben, ihnen keinen Unterhalt mehr darreicht, so begeben sie sich anderswohin. Es findet nicht das geringste von Regierungsform unter ihnen statt. Die Glieder eines jeden neuen Wohnplatzes haben mit den andern gleichsam nicht die geringste Verwandtschaft: sie haben gar keine Gemeinschaft mit einander. Selbst die Gewalt der Väter über ihre Kinder erstreckt sich nicht weiter, als so lange die Kinder des Bestandes ihrer Aeltern zum Unterhalte und Leben benöthiget sind. Sobald sie sich selbst Nahrung zu verschaffen im Stande sind, schütteln sie das Joch dieser so natürlichen Unterwürfigkeit von sich. Man begreift leicht, daß das Gesetzbuch bey diesen Wilden nur aus sehr wenig Artikeln bestehen könne.

Es läßt indeß unser spanischer Schriftsteller nicht unbemerkt, daß die Californier überhaupt nüchtern und mäßig sind. Der Ehebruch ist ein bey ihnen fast gar nicht bekanntes Laster. Und was fast als ein Wunder bey einem wilden Indianer betrachtet werden muß, sind die Californier keine Räuber. Es ist wahr, ihrer Armuth wegen besitzen sie nichts, was zum Geiz bewegen könnte; ihr ganzer Reichthum besteht in etlichen kleinen Figuren von Perlenmutter,

mutter, welche mit kleinen runden Früchten, die fast wie unsere Corallen an dem Rosenkranze aussehen, in einander geflochten sind. Sie machen sich Zierathen daraus, welche sie am Halse tragen. Es sind keine andere Waffen unter ihnen gebräuchlich, als der Bogen und Pfeil, oder Wurffspies: sie legen aber selbige fast niemals von sich; sie tragen sie, sie mögen auf die Jagd gehen, oder sich gegen ihre Feinde wehren; denn die kleinern Flecken sind zum öftern in Kriegen mit einander verwickelt. Ihre Kriege sind nicht sehr blutig; der Sieg ist fast immer auf der Seite desjenigen Theiles, wo die Streiter am stärksten schreyen; und wenn die Ueberwundenen das Schlachtfeld räumen, machen sich die Ueberwin-der keine weitere Mühe mehr, sie zu verfolgen. Man muß noch als einen ihrem Character Ehre machenden Umstand bemerken, daß sie sich niemals des Giftes, auch nicht einmal gegen ihre Feinde, bedienen; und eben dieses macht unstreitig Californien zum allervollreichsten Lande in America. Es ist bekannt, was das Vergiften für erschreckliche Zerstörungen unter den andern wilden Völkern anrichtet.

Die Einwohner in Californien besitzen viel Lebhaftigkeit. Sie sind von Natur spöttisch. Wenn sich ein Missionarius, der sie unterrichtet, einmal versieht, und etwa einen Fehler in ihrer Sprache begeht, so haben sie unter einander ihre Kurzweil darüber, und der Nutzen des Unterrichts ist fast gänzlich verschwunden. Sie sind ungemein geschickt. Ihre Geschicklichkeit äußert sich sonderlich in der Kunst, womit sie ungemein dünne Netze stricken können,

können. Den Faden, den sie zu dergleichen Netzen nehmen, ziehen sie entweder aus gewissen langen Kräutern, welche daselbst statt Flachs und Hanf gebraucht werden, oder aus gewissen fasigen Materialien, die in der Rinde gewisser Früchte wachsen. Diese Netze, welche sie bisweilen auf mancherley Art buntschäcktig machen, sind auf eine besonders manierliche Weise geflochten, und die Spanier gebrauchen selbst dieselben, ihre Haare damit zu befestigen. Die größten Faden werden auf verschiedene Art gebraucht: man machet Säcke und Fischerneze daraus.

Das ist aber noch nicht alles. Die Californier haben das Geheimniß erfunden, Geschirr und Küchengeräthe von einer ganz neuen Gattung zu verfertigen. Die Materie dazu wird aus verschiedenen Kräutern genommen, welche lange und dichte Fasern haben. Die kleinsten Stücke werden zu Tassen, die mittlern zu Tellern, Schüsseln und Sonnenschirmen, womit sich die Frauenspersonen den Kopf bedecken, und die größten zu Fruchtkörben, bisweilen auch zu Pfannen und Kesseln, selbige darinn kochen zu lassen, gebraucht; doch erfordert dieser letzte Gebrauch eine große Sorgfalt, denn man muß die Vorsichtigkeit beobachten, dergleichen Gefäße, indem sie auf dem Feuer sind, beständig zu bewegen, damit sich die Flamme nicht ansetzen könne, denn sonst würden sie in gar kurzer Zeit verbrennen. Diese ganze umständliche Nachricht ist aus einer Abhandlung eines californischen Missionarii, des Pater Picolo, genommen, welche im fünften Theile der Lettres edifiantes et curieuses, S. 276. befindlich ist.

Man

Man trifft bey den Californiern keine Anführer oder Befehlshaber, wie bey andern indianischen Völkern an. Eine jede Familie stellet eine Art von kleiner Republik vor, die sich nach ihrem Belieben aufführet, und jeder ist sein eigener Herr. Bloß zu der Zeit, wenn ein kleiner Flecken mit einem Kriege bedrohet wird, oder Krieg führen will, erwählet derjenige, welcher sich der Herzhafteste und Berwegenste zu seyn dünket, sich selbst zum Anführer der Unternehmung, und ertheilet den andern Befehle. Man gehorchet ihm auch, so lange der Krieg dauret; sobald dieser aber geendiget ist, so höret sein Ansehen auf, und er tritt von selbst wieder in seinen vorigen Zustand zurück; er ist nicht mehr berechtiget, Befehle zu ertheilen, oder den geringsten Dienst von jemanden zu verlangen.

In gewissen Bezirken Californiens, wohin die christliche Religion noch nicht gekommen ist, herrschet die Vielweiberey. Derjenige Mann in Californien, der mehrere Weiber hat, kann ruhig leben, und sich in Ansehung der Sorge für seinen Unterhalt auf sie verlassen. Sie lassen ihn nicht das geringste arbeiten, und nehmen die Sorge für seine Ernährung gänzlich auf sich. Sie jagen, fischen und erndten für ihn, und suchen sich einander im Vorzuge und Glücke, ihm zu gefallen, zu übertreffen.

Hier ist die Erzählung der vornehmsten Ceremonien, welche bey der Heyrath unter diesen Völkern üblich sind. Der Californier, welcher sich verheyrathen will, reichet derjenigen, welche er zur Frau begehret, ein Raket; nimmt sie selbiges an, so ist die Heyrath geschlossen; und alsdenn werden denselben

ben Tag über lauter Lustbarkeiten im ganzen Flecken vorgenommen. Die Weiber sind geschickt, und gegen ihre Männer gefällig; es hängt ihr eigener Vortheil davon ab, denn sonst würden sie in Gefahr seyn, geschieden zu werden. Außerdem, daß sie davon die größte Schande hätten, würde es sehr schwer halten, sich anderweitig wiederum zu versorgen. Man trifft die seltsame Gewohnheit, welche bey einigen Völkern in Brasilien herrschet, auch in Californien an. Sobald eine Frau entbunden ist, wäscht sie allsofort das neugebohrne Kind, und der Mann leget sich unter einen Baum, oder in seiner Hütte nieder; daselbst bleibt er drey oder vier Tage lang ausgestreckt liegen, ohne sich um das geringste zu bekümmern. Er ahmet einem Kranken nach: er klaget, und während dieser Zeit ist sein Weib verbunden auszugehen, Essen anzuschaffen, und ihn zu bedienen; er nimmt auch von seinen Nachbarn die Besuche und Glückwünsche an, welche ihm mit aller ersinnlichen Mühe bezeugen, daß sie an seinen Schmerzen und Umständen einen großen Antheil nähmen. Es ereignete sich sehr öfters, daß die Mütter, wenn sie aus Mangel des Unterhalts, die Kinder groß zu ziehen, außer Stande zu seyn glaubeten, sie erstickten. Die Missionarien haben den barbarischen Folgen dieser Unordnung dadurch Einhalt gethan, daß sie unter die vor kurzem entbundene Weiber, zwey oder drey mal so viel Lebensmittel, als sie sonst, wenn sie keine Kinder zu ernähren hätten, bekommen haben würden, haben austheilen lassen.

Gemeiniglich bestehen die kleinern Flecken aus vierzig bis funfzig Familien; es giebt aber auch
einige

einige darunter, welche noch zahlreicher sind. Uebrigens würde man sich einen sehr irrigen Begriff machen, wenn man durch dergleichen Flecken einen Ort, der einige Aehnlichkeit mit unsern Dörfern in Europa, und wenn es auch die allerschlechtesten wären, hätte, verstehen wollte. Die californischen Flecken haben keine Häuser. Des Tages über verstecken sich diese Indianer vor der brennenden Sonnenhitze unter den Schatten der Bäume; und aus den Aesten und dem Laube machen sie sich eine Art von Dach, und Schauer, worunter sie sich bey übelem Wetter zur Nachtzeit aufhalten. In gewissen Gegenden machen sie sich, vermittelst einiger, ohne Verbindung und Kalk, schlechtweg auf einander gelegter Steine, kleine Gehäuge, die wie die Schafhürden aussehen. Des Winters über versperren sie sich in ziemlich tiefen Höhlen, die sie unter der Erde ausgraben.

Die Einsammlung der Früchte, welche der Baum Pita-Haya trägt, ist für die Californier die Zeit der Weinlese. Diese Einsammlung währet drey Monate lang, und diese drey Monate vergehen unter lauter Lustbarkeit, Tanzen und Schmausen. Die einander am nächsten gelegenen Flecken laden sich einander ein, und kommen zusammen.

Sollte man wohl glauben, daß Californien auch seinen Schauplatz, seine Comödien und schauspielende Personen hätte? Das wußte man wohl, daß die Wilden in America Lieder in ihrer Sprache hatten. Man findet in dem Englischen Zuschauer die Uebersetzung eines Troquoisfischen Liedes; allein es ist noch ein großer Unterschied unter einem Liede und Schauspielen. Man kann leicht ermessen, daß dergleichen

gleichen Stücke nicht sehr regelmäßig seyn müssen. Es erzählt aber der spanische Schriftsteller, daß die Californier sehr richtig nachgeahmte lustige Schauspiele vorstellen. Nach dem Abrisse, den er uns davon giebt, haben die schauspielende Personen eine ziemliche Aehnlichkeit mit unsern Pantomimen und Stocknarren; zu einem Beweise, daß keine großen Vorzüge dazu erfordert werden, dergleichen Personen vorzustellen.

Die Priester bey den Californiern sind die einzigen Aerzte, die sie in ihrem Lande haben. Die Art, wie sie mit den Kranken umgehen, ist anmerkungswürdig. Sobald sie zu einem Kranken gerufen werden, setzen sie zuerst eine aus einem schwarzen Steine gefertigte kleine Röhre auf den leidenden Theil; durch diese Röhre blasen sie mit Macht auf diejenige Gegend, wo der Schmerz herkömmt; oder saugen auch, in Hoffnung, vermittelst dieses Saugens und Blasens, die böse Feuchtigkeit wegzutreiben, oder an sich zu ziehen. Bisweilen bedienen sie sich auch des Rauches von einer Art wilden Taback. Dergleichen Rauch ist ungemein fressend. Wenn die Krankheit dem allen ungeachtet anhält, nehmen sie ihre Zuflucht zu Mitteln, welche so grausam, als seltsam sind. Wenn nämlich der Patient eine Tochter, oder Schwester hat, schneidet man selbiger den kleinen Finger von der rechten Hand ab, und läßt das herausfließende Blut auf den Sterbenden laufen. Sie geben vor, daß dergleichen Vergießung des Geblütes, entweder den Kranken wieder gesund machen müsse, oder, wenn er ja stürbe, seinen Angehörigen alle Empfindung der Betrübniß und des Kammers mindere. Hierauf läßt

läßt man alle Einwohner desselben Ortes zum Kranken kommen, welche sich nach seinem Befinden erkundigen. Nach erhaltener Antwort von ihm, brechen sie in laute Seufzer aus; und da man nach der Größe dergleichen Geheule, den Grad der stärkern oder wenigern Freundschaft, welche man gegen den Kranken heget, beurtheilet, so ist derjenige, der am stärksten schreyt, der beste Freund. Dergleichen Geschrey wird zum öftern, so lange Lebensgefahr vorhanden ist, Tag und Nacht wiederholet. Unterdessen lösen sich die Aerzte einander ab, und stecken ihre Hände tief in den Mund des Patienten, um den Tod, von dem sie glauben, daß er sich in seinem Körper aufhalte, mit Gewalt heraus zu reißen. Von der andern Seite schlagen die Weiber, indem sie zugleich anhaltend dabey schreyen, zu wiederholten malen auf den Sterbenden, um ihn aufzuwecken. Sobald er keine Empfindung mehr zu haben scheint, begräbt oder verbrennt man ihn; und öfters hat es sich ereignet, daß diese Indianer, noch ehe sie todt gewesen, eingescharrt, oder verbrannt worden sind. Die Missionarien sind so glücklich gewesen, daß sie verschiedene von dergleichen unglücklichen Personen, die zu Schlachtopfern der Unwissenheit und Ueber-eilung bestimmt gewesen, gerettet haben.



V.

Abhandlung

vom verfinsterten Zimmer,

(Camera obscura) *.

Aus den Nouvelles de la republique des lettres, Avr.
1709. à Amst. 1709. 12. Art. 2. p. 377-390.

übersetzt

von D. J. G. K.

Die Regeln der Perspectiv, welche sonst den Malern bey der Zeichnung ihrer Gemählde so viel Nutzen schaffen, werden völlig unbrauchbar vor sie, wenn sie die Sachen nach dem Leben zeichnen wollen. Die große Schwierigkeit, die

- * Hiebey verdienen folgende Schriften, welche die Materie von verfinsterten Zimmern, und der Aehnlichkeit des menschlichen Auges mit denselben erläutern, nachgesehen zu werden. *Lud. Laurentii* Diss. epistol. de specierum erectione in camera optica, cui nonnulla obiter de visione annectuntur: st. im Append. zum vierten Jahre der 2ten Decurie der Eph. Nat. Cur. S. 157 = 170. *Andr. Baudisii* Camerae obscuratae fundamenta & doctrina, Resp. *Ge. Michaëlis*, Witteb. 1669. 4. zwey Bogen. Anweisung, einen Reisewagen zu einer Camera obscura einzurichten: st. nebst einem Kupfer davon, im 44ten

die sie bey Aufnehmung des Grundrisses, und Untersuchung dergleichen Objecte nach allen ihren Ausmessungen antreffen, machet, daß sie die geometrische Arten zu verfahren, verlassen, und zu mechanischen ihre Zuflucht nehmen. Eben diese Schwierigkeit ist der Grund, warum sich die Anzahl der, zur Erleichterung dieser Art zu zeichnen erfundenen Maschinen, so ungemein vermehret hat. Aller dieser vielfachen Maschinen aber ohnerachtet, sind doch alle Schwierigkeiten dadurch noch nicht sammtlich gehoben worden. Sie haben noch insgesamt ihre Mängel, wodurch sie fast ganz unbrauchbar werden.

Ich will mich gegenwärtig nicht einlassen, dergleichen von allen denjenigen, welche vor Erfindung der verfinsterten Zimmer zum Vorscheine gekommen sind,

U 2

zu

44ten St. der Hannover. gel. Anzeig. v. J. 1753. Jo. Cph. Sturm Diss. de oculi comparatione cum camera obscura. Altd. Joach. Ge. Davies Diss. de oculo, quod sit camera obscura maxime artificiosa. Jen. 1735. 4. sieben Bog. nebst einem halben Bog. Holzschnitten. Abrah. Gotth. Kästners Anmerkung über die Aehnlichkeit des Auges mit einem verfinsterten Zimmer: st. im 4ten St. des 8ten B. des Hamb. Magaz. 1752. 8. S. 426 = 432. Sendschreiben an Herrn Prof. Kästner, worinn die Aehnlichkeit des Auges mit einem verfinsterten Zimmer vertheidiget wird, von D. Jo. Aug. Unzer: st. im 1 St. des 9ten B. des Hamb. Mag. S. 29 = 37. und im 1 St. des 10ten B. S. 67 = 75. Gegen dieses Sendschreiben hat Herr Prof. Kästner in das erste St. des 9ten Bandes, S. 38 = 48, seine Erinnerungen einrücken lassen,

zu beweisen. Man darf nur ein klein wenig Nachdenken gebrauchen, so wird man zur Genüge einsehen, daß letztere einen großen Vorzug vor ihnen haben, und dieses ist dermaßen unläugbar, daß selbst Kircher, welcher seine Maschine vielleicht nicht ohne allen Grund denen vorher erfundenen vorzieht, sie, nachdem er das verfinsterte Zimmer erblickt, darüber vergessen zu haben scheint. Obnerachtet aber diese letztere Erfindung vor denen übrigen einen Vorzug verdienet, so ist sie doch nicht von allen Unbequemlichkeiten befreuet, wie ich bald anführen werde, wenn ich zuvor mit ganz wenigen werde gezeigt haben, was man gemeiniglich unter einem verfinsterten Zimmer verstehe.

Man machet in einem Zimmer, welches dermaßen dicht verschlossen ist, daß nicht das geringste Licht herein scheinen kann, eine Oeffnung nach der Seite, wo die Objecte, wovon man eine Abbildung haben will, und welche völlig erleuchtet seyn müssen, befindlich sind. Man setzet in diese Oeffnung ein erhaben geschliffenes Glas, und breitet an dem Orte, wo die Strahlen dieses Glases zusammen laufen, ein weißes Papier aus, auf welchem man sodann die außerhalb befindlichen Objecte umgekehrt, und nebst ihren Bewegungen und natürlichen Farben abgebildet erblickt. Diese ihre Farben erscheinen daselbst mit einer außerordentlichen Lebhaftigkeit, so, daß man sie mit leichter Mühe zeichnen kann, indem man nur bloß mit einem Bleystifte darüber nachziehen darf, und wenn man fertig ist, bringt man sie in eine gerade Stellung, wenn man seine Zeichnung umkehret.

Diese

Diese Art zu zeichnen hat folgende Hauptmängel an sich:

1. Zuerst kann man sich ihrer nicht beständig bedienen, weil man nicht überall ein dazu bequemes Zimmer antrifft, und es hält sehr schwer, eine Maschine zu verfertigen, welche dazu dienlich seyn könnte, ohne daß in der Art, wie die Objecte vorgestellt werden, einige Veränderungen entstünden.

2. Die Fläche, auf welcher man arbeitet, ist senkrecht; und dieses ist sehr unbequem.

3. In der gemachten Zeichnung befinden sich die Objecte, welche zur rechten Hand seyn sollten, zur linken; und dieserhalb ist man genöthiget, wosern man eine richtige Zeichnung haben will, ein Nachbild davon zu verfertigen.

4. Endlich kann man als einen vierten Fehler bey dem verfinsterten Zimmer rechnen, daß die Objecte darinn umgekehrt erscheinen. Ueberdem muß man auch bey der Zeichnung zum öftern eine gezwungene Stellung annehmen, damit man nicht von seinem eigenen Schatten gehindert werde. Es kann auch diese Art zu zeichnen niemals zu einer Parallel- und selten zu einer sich neigenden oder einen Winkel machenden Vorstellung gebraucht werden.

Um dem erstern Mangel abzuhelpen, haben einige diese Art von Vorstellung in einem Kasten, auf einem sehr dünnen, und bloß an seinen Rändern befestigten Papiere, gemacht, damit man die Objecte durch das Papier sehen könne, wodurch zu gleicher Zeit auch der dritten Unvollkommenheit abgeholfen wird; und man zeichnete also die Objecte,

wenn man das Kästlein nach der Seite des Papiers zu öffnete, und sich eine schwarz gefärbte Leinwand umhieng.

Anderer haben den ersten, zweiten und vierten Fehler dadurch verbessert, daß sie einen Spiegel schief in den Kasten gesetzt, welcher die durch das Glas fallende Strahlen auffängt, und auf ein wagrecht liegendes Papier, welches man oben im Kasten zur Aufnehmung derselben ausgespannet hat, zurück wirft. Man erblickt sodann durch dieses Papier die Vorstellung der Objecte, wenn man den Obertheil des Kästleins wegnimmt, und veranstaltet, daß kein Licht auf das Papier fallen kann.

Es haben aber dergleichen vorgenommene Veränderungen keinen sonderlichen Nutzen zur Zeichnung: denn, nach dem ersten, bleiben die Objecte umgekehrt, und auf einer senkrechten Fläche vorgestellt; und, nach dem zweiten, sind die Objecte, welche zur Rechten seyn sollten, zur Linken, und umgekehrt. Ueberdem haben sie auch insgesammt noch den Fehler an sich, daß man sich ihrer nicht weiter als zu bleyrechten Gemälden bedienen kann, und, daß das Papier, worauf man arbeitet, nicht im geringsten fest ist, indem man es bloß am Rande befestiget; und dieses führet die größte Beschwerlichkeit mit sich. Ueberdem erscheinen die Objecte nicht allein weniger lebhaft, sondern so gar auch undeutlicher, weil man sie nur durch das Papier erblicken kann. Die Farben verlieren von ihrer Lebhaftigkeit noch mehr, und die Objecte werden noch undeutlicher, wenn man unter das Papier ein Glas legt, welches es halten soll.

Die

Die übrigen Veränderungen, welche man bey dem verfinsterten Zimmer vorgenommen, dienen eigentlich nur zur Wiederaufrichtung der Objecte, und haben zur Zeichnung keinen Nutzen, wie man aus der Beschreibung, welche ich anjezt von den vornehmsten dergleichen Mitteln machen werde, ersehen wird.

Die gewöhnlichste und bekannteste Art, die Objecte gerade zu richten, geschieht vermittelst zweyer erhaben geschliffener Gläser, welche man in eine Röhre, in einer beliebigen Entfernung von einander sezet; nur muß dieses dabey beobachtet werden, daß diese Entfernung von einander größer sey, als die beyden Zwischenräume eines jeden Brennpunctes von seinem Glase zusammen genommen. Diese Röhre steckt man in die, nach derjenigen Seite, wo die Objecte befindlich sind, gemachte Oeffnung, und breitet in einer gewissen Entfernung von den Gläsern, ein weißes Papier aus einander, da sodann die Objecte auf demselben aufrecht erscheinen werden. Diese Entfernung, in welcher sich das Papier befinden muß, findet man mit leichter Mühe, wenn man es so lange hinzu, oder weiter abrückt, bis man die Objecte recht deutlich erkennen kann. Man kann diese Entfernung auch auf eine geometrische Art bestimmen, indem man eine mit derjenigen Entfernung, welche zwischen den beyden Brennpuncten befindlich ist, und der zwischen den Brennpunct des außerhalb des Zimmers; und des inwendig in dem Zimmer steckenden Glases zu bemerkenden Entfernung in einem gleichen Verhältnisse stehende dritte ausfindig machet. Diese dritte, nach einem gleichen Maaße

sich verhaltende, bestimmt den zwischen dem Brennpuncte des auswendigen Glases, und dem Papiere befindlichen Raum, dessen Lage man zu wissen verlangt.

Aus diesem Gleichmaasse erhellet, daß, je weniger die Brennpuncte von einander entfernt sind, desto weiter das Papier werde abstehen müssen, und die vorgestellten Objecte größer erscheinen werden. Im Gegentheile ersieht man auch, daß das Papier nicht so weit abstehen müsse, und die Objecte unter einer kleinern Vorstellung erscheinen, jemehr man die beyden Gläser von einander entfernt. Hieraus folget, daß man die Objecte in einer beliebigen Weite vorstellen könne. Und man hat in dieser Absicht nichts weiter nöthig, als die Brennpuncte in einer gehörigen Weite von einander zu stellen; und dieses geht am leichtesten von statten, wenn man die beyden Gläser so lange an, oder von einander bringt, bis die Objecte auf dem Papiere, welches man in die erforderliche Entfernung gebracht hat, deutlich zu sehen sind.

Die durch diese verschiedene Entfernungen des Papiers verursachte Vergrößerung, oder Verkleinerung der vorgestellten Objecte ist sehr angenehm anzusehen, und könnte man eine Zeichnung dabey machen, wosern diese ganze Art, die Objecte zu zeichnen, nicht völlig unnütz wäre, aus dem Grunde, weil sie alle bey der gewöhnlichen Art des verfinsterten Zimmers anzutreffende Mängel an sich hat, bloß, daß die Objecte aufrecht erscheinen. Ueberdem könnte man auch noch dieses, als eine Art von Fehler betrachten, daß man auf diese Weise von den Objecten

nur

nur sehr wenig auf einmal erblickt, dem gleichwohl einigermaßen durch das Aussuchen dergleichen Gläser abgeholfen wird.

Es können ferner die Objecte auch mittelst eines Hohlspiegels wieder aufrecht gestellet werden. Ehe wir aber dieses beschreiben, wollen wir mit wenigem sehen, wie die umgekehrten Objecte bloß durch dergleichen Spiegel, ohne Benhülfe eines andern Glases vorgestellet werden. Es geschieht dieses folgendergestalt.

Man breitet ein Papier an derjenigen Seite, wo man die Oeffnung gemacht hat, und welche nach den vorzustellenden Objecten gerichtet ist, aus. An dem Orte dieser Oeffnung machet man in das Papier ein Loch, und setzet seinen Hohlspiegel dergestalt, daß sein Brennpunct auf gedachte Oeffnung paßt. Als denn werden die Objecte auf dem Papiere rings um die Oeffnung umgekehrt erscheinen.

Diese Art der Vorstellung hat vor jener, dabey man sich nur bloß eines Glases bedienet, den Vorzug, daß die Objecte in ihrer natürlichen Stellung bleiben, und, daß mithin der dritte Fehler, von dem wir oben gesprochen haben, hier wegfällt. Auf der andern Seite aber hat auch sie wiederum ihre eigene Fehler: 1. Die Objecte breiten sich nicht weiter auf dem Papiere aus, als die Größe des Spiegels beträgt; daß mithin, wenn der Spiegel nicht recht groß ist, man von den Objecten nur sehr wenig auf einmal sieht. 2. Das durch die Oeffnung hereinfallende Licht verhindert, daß sich die Objecte nicht deutlich abbilden: wiewohl man diesem dadurch ab-

helfen kann, wenn man auswendig vor der Oeffnung, etwas hervorragendes, in Gestalt eines Kegels befestiget, damit das von der Seite kommende Licht nicht in das Zimmer herein scheinen könne.

Wir kommen nunmehr auf die Art, wie die Objecte in dem gewöhnlichen verfinsterten Zimmer, vermittelst eines Hohlspiegels wieder aufrecht gestellt werden. Man stellet in dieser Absicht gedachten Spiegel in einer beliebigen Weite von dem erhabenen geschliffenen Glase, jedoch so, daß der Brennpunct des Glases zwischen den Mittelpunct des Spiegels, und dessen Brennpunct falle. In einer gewissen Entfernung vom Spiegel, bringt man ein Papier an, welches mit einem Loche versehen ist, damit die durch das Glas fallende Strahlen den Spiegel treffen, sodann auf dasselbe Papier wieder zurück prallen, und die umgekehrten Objecte daselbst erleuchten können.

In welcher Weite das Papier stehen müsse, findet man, wie ich bereits bey einer andern Gelegenheit erwähnt habe, wenn man es so lange heran, oder zurück hält, bis die Bilder deutlich zu sehen sind.

Man kann auch diese Entfernung des Papiers durch die Geometrie, oder Rechenkunst bestimmen, wenn man auf folgendes Verhältniß sein Augenmerk hat: der Abstand des Brennpuncts des Glases vom Brennpuncte des Spiegels, verhält sich zur Entfernung des Brennpuncts des Glases vom Spiegel, wie der zwischen dem Brennpuncte des Spiegels und dem Spiegel selbst befindliche Raum zu einer vierten im gleich-

gleichmäßigen Verhältnisse sich befindenden, welche bestimmt, wie weit das Papier von dem Spiegel abstehen müsse.

Aus dieser Proportion ersehen wir, daß, wenn die Objecte sich in dem verfinsterten Zimmer nicht deutlich abbilden können, und man, um sie gehörig zu erkennen, das Papier vom Glase weiter entfernen müßte; aus dieser Proportion, sage ich, ersehen wir, daß dieser Umstand daher rühret, weil die beyden Brennpuncte des Glases und des Spiegels zu nahe an einander sind, und, daß man, um demselben abzuhelpen, den Spiegel weiter zurück bringen muß.

Gedachte Proportion beweiset überdems auch, daß man den Spiegel näher heran bringen müsse, wenn das Papier zu nahe daran steht, daß daher durch die in demselben gemachte Oeffnung die Strahlen nicht in einer hinlänglichen Menge durchfallen können.

Es ist auch begreiflich, daß man die Abbildung auf einem Papiere, welches an demjenigen Orte, wo man die Oeffnung zum Glase gemacht hat, ausgespannet worden, fallen lassen könne, wenn man nur im Stande ist, das Papier so nahe heran, oder weit zurück, als man will, zu bringen.

Es ist noch ein anderes Mittel, die umgekehrten Objecte vorzustellen, ohne, daß man ein einziges Glas dazu nöthig hat; wenn man nämlich zweene Hohlspiegel nimmt, von denen der eine in der Mitte mit einem Loche versehen ist. Weil aber die auf diese Art geschehende Vorstellung überhaupt schlechter

ter ist, als die bisher beschriebene, so will ich mich bey deren umständlichern Untersuchung nicht weiter aufhalten. Ich will mir auch keine weitere Mühe geben, den wenigen Nutzen zu zeigen, den man aus allen von dem Hohlspiegel bisher angeführten Umständen, in Absicht auf die Zeichnung haben kann. Die ansezt gegebene Erklärung davon kann vollkommen hinreichend seyn, zu zeigen, daß dieser Spiegel dabey von keinem Nutzen ist. Es erhellet von selbst, daß man auch die übrige namhaft gemachte Methoden, wie die Bilder der Objecte aufrecht gestellt werden können, zur Zeichnung im geringsten nicht brauchen kann. Sie haben auch wohl weiter keinen Nutzen, als die Abbildungen nach der rechten Seite vorzustellen, ob sie gleich in der That verkehrt bleiben. Dieser Irrthum wird verursacht, wenn man die Vorstellungen durch ein erhaben geschliffenes Glas, welches vom Auge, und dem Papiere weiter entfernt ist, als der Raum zwischen dem Brennpuncte dieses Glases, und das Glas selbst beträgt, betrachtet.

Eben dergleichen ereignet sich auch, wenn man die vorgestellten Objecte in einem flachen wagerechten Spiegel ansieht; und es ist noch angenehmer, wenn man den Spiegel dergestalt neiget, daß er mit dem Horizonte einen Winkel von 45 Graden machet; denn alsdenn scheint die Vorstellung auf einer von dem Horizonte gleich weiten Fläche zu geschehen.

Man erkennet aus allem, was ich bisher angeführet habe, welch einen schlechten Nutzen die verschiedenen

schiedenen Veränderungen, welche man bey den verfinsterten Zimmern angebracht hat, mit sich führen, und wie sehr nöthig es noch wäre, wenn man diese Erfindung, die man sehr gut würde gebrauchen können, vollkommener zu machen, und sie von allen namhaft gemachten Mängeln zu befreyen suchte, ohne, daß man auf neue bedacht wäre, oder, welches einerley ist, wenn man folgende Aufgabe aufzulösen, sich Mühe gäbe:

Aufgabe.

Ein Mittel zu finden, die Objecte in einer aufgerichteten Stellung, und in ihrer natürlichen Beschaffenheit, oder auch wohl im erfordernden Falle, das, was zur Linken seyn sollte, zur Rechten vorzustellen, und zwar dieses nach allen Lagen des Gemähltes, auf einer dichten wagerechten, oder, wenn man es bequemer zu seyn erachtet, auf einer etwas schief liegenden Fläche.



* * * * *

VI.

Von der Abdankung des Hohemeisters Poppo von Osterna.

I.

Darinn kommen die besten Geschichtschreiber von Preußen überein, daß der Hohemeister Poppo von Osterna endlich Alters halber seine Hohemeisterschaft niedergeleget und abgedanket habe *. Zu welcher Zeit aber solches geschehen sey, darinn sind sie nicht einig. Waissel meldet S. 84 a. Als nun dieser Hohemeister alt ward, und zu Kriegen nicht mehr tüglich, da gab er das Hohemeisteramt über, und nahm an sich eine ehrliche Ruhe nach alle seinem Begehren, und soll also kürzlich darnach gestorben seyn. Man findet in der Legende S. Hedwigis, daß er bey Liegnitz mit ihrem Sohne in einem Streite erschlagen ist, und zu Breslau in S. Albrechts Kirche ehrlich begraben sey Anno 1265. Auf der folgenden Seite steht, daß sein Nachfolger Anno von Sangerhausen geköhren worden, unter Pabst Alexander dem IV. und Kaiser Wilhelm, Grafen in Flandern A. 1263. Es ist bekannt, daß er seine besten Nachrichten aus der Ordens Chronike herhabe.

2. Dieser Meynung ist auch zugethan Grunow, wie man aus dem Auszuge, den Leo im Lateinisch. daraus

* Conf. Einleitung in die Geschichte Schlesiens. Leipzig, 1755. in 4. am Ende.

daraus gegeben hat, Hist. Pruss. S. 106. ersehen kann. Da heist es: In diesem (1263) Jahre dankte Poppo sein Hohmeisterthum vor Alter ab, und es folgte ihm bald Anno von Sangerhausen, der Landmeister in Liefland gewesen. Peter von Dussburg meldet nur beyläufig bey dem 63. Cap. des 3ten Theils seiner Preuss. Chronik, daß er nach vielen Kriegen, welche er sowol vor der Annehmung seines Amtes, als darnach, ruhmwürdig in Preußen und Liefland geführt, da er von Alter und Arbeit abgemattet, sein Amt demüthig aufgegeben habe, und ihm in demselben Bruder Anno gefolget sey. Eben das hat auch die Jeroschinsche Uebersetzung. Die hieher gehörigen Worte daraus sind folgende: Zu jungist, da er sich so schwach fülte und unmägende, noch me zum Strite tügende, als das Aldir im Gebot, und manche arbeitliche Not, des Amtes zoug er sich do ab, und es demüthiglich uf gab, das an den Bruder Anne quam, nach dem Keinen Manne.

3. Schütze in seiner Chronik der Lande Preußen sehet, Blatt 29 b: Bey dieser Belagerung (der Stadt Königsberg), als Poppo der Hohmeister nun in ein großes Alter gerathen, so daß er die Regierung ferner zu betreiben unvermögend, hat er selbst abgedanket, nachdem er eilf Jahre regieret, und fortan ein privat geruhig Leben, so seinem Alter gemäß, geführt. . . . Als er das Landmeisteramt in Preußen resigniret, und in Deutschland auf seine Güter gezogen, ist er folglich niemals weder in Preußen noch in Schlesien kommen, sondern hat die übrige Zeit seines Lebens daselbst in dem Seinigen zugebracht. Als er auch zum Hohmeister war

war gewählt worden, . . . ist er gleichwol daheim geblieben, und hat beydes, Preußen und Liefland, durch verordnete Landmeister regieret. Auf diesen Poppo ist in dem Hohmeisteramte gefolget Anno von Sangerhausen, der zuvor Meister in Liefland war. S. 60 a. Am Rande sowol der ersten als andern Ausgabe steht A. 1264. Poppo der Hohmeister danket ab. Ja unter dem Register der Hohmeister vor dieser Chronik steht in beyden Ausgaben, er starb A. 1265. den 8. Jul. in Deutschland auf seinen Gütern. Hartknoch aber scheint seinen Tod in das Jahr 1262. hinzubringen. A. u. N. Pr. S. 289.

4. Es würde zu weitläufig und für die Leser zu verdrießlich fallen, aus allen übrigen gedruckten oder geschriebenen Nachrichten die eigenen Worte anzuführen, die nur eben das sagen würden. Deswegen will ich nur noch ein Paar neuere anführen. Die Marburgischen Beyträge haben im V. Theile, S. 266. dieses beliebt, Poppo sey A. 1263. den 22. Jul. in Preußen gestorben. Dabey der Tit. Herr D. Ca. Frid. Pauli in dem Leben und Thaten des Hochmeisters Poppo von Osterna. S. 13. Not. d. anmerket, daß kein Beweis davon beygebracht sey. Er seket seine Abdankung in das Jahr 1263. und seinen Tod A. 1264. Dabey führet er Henninges sein Theatr. Gen. Tab. IV. P. 3. p. 332. an. Bernhard Herzog schreibt im 4ten Cap. des X. Buches seiner Elssasser Chronik, S. 202: Daß Poppo von Osterna im Jahre 1262. von den Preußen erschlagen sey. Ich merke hierbey an, daß Kranz in seiner Vandalia Lib. I. Cap. 16. melde,
ein

ein Sohn des Herzogs, Johann von Mecklenburg, Poppo sey in den Deutschen Orden getreten.

5. Sollen wir dieses aus einander sehen, so müssen wir zweyerley unterscheiden, welches von etlichen mit einander verwirret ist: seine Abdankung vom Hohemeisteramte, und seinen Tod nebst dem Begräbniß. Das letzte gehöret eigentlich nicht zu unserm Vorhaben, und wird deswegen auch keiner scharfen Prüfung gewärtig seyn, sondern nur beiläufig berührt werden. Aber das erste ist hier genauer zu untersuchen, so weit die bisherigen Gründe uns dazu leiten können. Darinnen werden wir dem Zeitfaden der Urkunden folgen, welche dem Herrn D. Pauli nicht unbekannt gewesen sind, und eben das hätten an die Hand geben können, wenn er seine Aufmerksamkeit und eben so viel Fleiß auf diesen Umstand hätte anwenden wollen, als er rühmlich bey andern unsern Hochmeister betreffenden Dingen hat blicken lassen.

6. Daß wir nichts ohne guten Beweis zum Grunde legen, so wird uns hoffentlich die einhellige Aussage obgenannter und auch der übrigen preussischen Geschichtschreiber zu statten kommen, vermöge welcher Anno von Sangerhausen nach unserm Poppo von Osterna zum Hohmeisterthume gelangt ist. Können wir nun zeigen, daß laut unverdächtigur Urkunden Anno von Sangerhausen weder im Jahre 1262. noch 1263. noch 1264. zur Regierung des gesammten Ordens der Kreuzherren gelangt sey: so wird folgen, daß auch Poppo in denen vorhin angegebenen Jahren nicht abgedanket habe, der nach einstimmigen Zeugnissen eher abgedanket hat, als sein Nachfolger erwählt worden. Können wir

darthun, daß Anno schon vor allen den gemeldeten Jahren Meister über den ganzen Orden gewesen: so wird Poppo schon vor denselben abgedanket haben, und unter seine Regierung dasjenige nicht mehr können gesetzt werden, was in den genannten Jahren geschehen ist.

7. Nun ist es leicht darzuthun, daß Andreas von Sangerhausen schon im Jahre 1260. Hohemeister gewesen sey. Es findet sich in des Herrn Fried. von Dreyer seinem Codice diplomat. Pomeran. N. 314. eine Urkunde, welche des Sameländischen Bischofs Heinrichs Abtretung seines Schlosses und Vorwerkes bey Königsberg samt dessen Zubehör gegen 50 Hufen Landes in dem Culmischen Gebiete betrifft. Sie steht S. 426 = 428, und ist ausgestellt zu Elbing im Jahre Christi 1260. den 30sten December. Von Seiten des Ordens ist dieser Tausch eingegangen, den der Hohemeister Anno mit seinen Ordensbrüdern, und mit des Hohemeisters Siegel bekräftiget *. Nach der beygefüigten Anmerkung

* Zwar möchte man bey der ersten Benennung cum reverendis viris, fratre Annone, Magistro, et fratribus hospitalis ejusdem, auf die Gedanken fallen, es dürfte die Urkunde wol von ihm ausfertigt seyn, da er nur Meister in Liefland gewesen. Aber zugeschwiegen, daß ein Meister in Liefland über Preußen, Culm und Königsberg nichts zu verordnen gehabt hat, und auch auf keine Vollmacht vom Hohemeister sich bezieht: so zeigt der Schluß gar zu deutlich, daß er wirklich der höchste Meister gewesen sey. Ut autem omnia prænotata firma et inviolabilia perseverent, presens scriptum fieri,

fung (c) S. 429. ist noch ein gleichmäßiges Exemplar von dem Hohemeister an eben dem Tage für den Bischof Heinrich ausgestellt, welches, wie er bezeuget, auch noch vorhanden ist. Also sind hier schon zwei Urkunden, welche es gewiß machen, daß damals Anno schon Hohemeister gewesen, und es findet sich kein Grund an ihrer Aechtschaft etwas auszusetzen.

8. Daß dieser Anno, oder Andreas, in demselben Jahre den 15. Brachmonatstag noch nicht Hohemeister, sondern nur Meister in Liefland gewesen sey, bezeuget eine andere Urkunde, die an obigem Orte die 127ste in der Ordnung ist. Da schenket Nyndowe dem deutschen Orden seine Länder, wenn er ohne Erben sterben sollte, und unter den Zeugen der Schenkung steht fast oben an Andreas der Meister der Ordensbrüder, nebst ihnen. Hujus autem donationis testes sunt, heißen die Worte, Venerabilis Dominus Culmenfis Episcopus, et Magister Andreas fratrum prædictorum et fratres sui. . . . Datum in Curia nostra anno Domini millesimo ducentesimo sexagesimo. In medio mensis Junii. Ich will ich noch nicht gedenken einer dritten Urkunde, daraus zu ersehen, daß schon im May des 1260sten Jahres

£ 2

ein

fieri, et honorabilium virorum, domini Heidenrici, Culmenfis Episcopi, et *supremi Magistri* domus sancte Marie Teutonice supradicti, et nostro et Henrici Episcopi sigillis providimus roborari. An der Zahl ist auch kein Zweifel, da sie ausgedruckt also steht: Actum in Elevatione, Anno Domini millesimo ducentesimo sexagesimo. Tertiis Calendas Januarii.

ein anderer Hohemeister in Preußen gewesen sey, weil von demselben besonders zu handeln seyn wird.

9. Nahe bey dieser Jahrzahl treffen zu die Nachrichten des Ruffowen und Kelchs, welche seinen Abzug aus Liefland zum Jahre 1261. ziehen *. Schütze widerleget die falsche Jahrzahl der Abdankung S. 30. damit, daß er eingesteht, nachdem Anno von Sangerhausen Hohemeister geworden, sey ihm A. 1261. in Liefland gefolget Burchard von Hornhausen, welches in der Zerbster Ausgabe eben so lautet, folglich kein Druckfehler ist, da auch die Liefländischen Geschichte damit übereinstimmen. Ist aber Burchard von Hornhausen im Jahre 1261. Landmeister in Liefland an die Stelle des beförderten Andreas von Sangerhausen geworden; so muß dieser nicht lange vorher abgegangen seyn von dem Liefländischen Landmeisterthume. Welchem zu Folge auch Poppo von Osterna eher sein Amt muß aufgegeben haben, als Anno in seine Stelle erkohren worden. Waissel widerleget sich auch selbst, wenn er meldet, der Anno sey erkohren unter Alexander dem IV. der doch im May des 1261sten Jahres

* Rākow schreibt in der Liefländischen Chronike S. 22 b. Alse he 3 Jare in Lyflande regeret hadde, vs he vth. Lyflandt to dem Havemeister Ampte in Prußen gefördert worden Anno 1261. In demselben Jahre ist an seine Stelle gekommen Borchard von Hornhusen, welcher 3 Jahre und 6 Monate, nach S. 23 b. regieret, und den 13. Jul. 1264. nach seiner Aussage; nach andern aber 1263. in der Schlacht bey Durbin geblieben; also nur zwey und ein halb Jahr regieret hätte.

Jahres gestorben ist. Ob Anno aber unmittelbar dem Poppo gefolget sey, oder nicht, das ist hierdurch noch nicht auszumachen.

10. Hierzu kommt noch, daß Poppo von Osterna Schwachheit halber nicht soll nach Preußen gekommen seyn, sondern durch andere jederzeit, oder meistens, daselbst seine Stelle habe vertreten lassen. Nicht unser Schütze allein bezeuget solches N. 3.; sondern Hennenberger führet eben dasselbe an aus der Hohmeister Chronik in seiner Erklärung der Preuß. Landtafel S. 369.; da steht, daß er sich schon von der Landmeisterei Schwachheit halber losgebethen, sey hinaus auf seine Güter gezogen, und ob er gleich um seiner Geschicklichkeit willen noch zum Hohmeister erwählet worden, habe er doch Preußen nur durch Statthalter und Landmeister regieret *. Daraus kann man wohl absehen, daß um die Zeit, da sich wieder Beschwerden und Unruhen geäußert, er die Last gern von sich ab und auf einen andern zu bringen getrachtet, der selbst könnte zu Felde ziehen. Nach des Dösbürgers Cap. 80. S. III. u. C. 83.

F 3

und

* Ein solcher Statthalter ist gewesen, Eberhard von Sarma, H. 1253. der die erneuerte Culm. Handfeste unterschrieb. Burchard von Hornhusen, der als Vicemagister 1255. die Urkunde in den Act. Boruss. Tom. III. S. 141. bezeuget. Ludwig von Queden, welcher 1251. in Preußen, und 1256. in Liefland gewesen; nach Arnds Liefland. Chronik II. Th. S. 54. Not. b. Auch Gerhard von Herzberg oder Hirschberg, der 1257. Vicemagister in Preußen war, laut seiner Unterschrift in dem Codice Diplom. Pomer. S. 401.

und anderer Aussage, erhob sich das Vorspiel des Abfalls im Jahre 1259. da im Rersauer Lande eine feste Burg gebauet ward, welche die Heiden eben so wenig gleichgültig ansahen, als Königsberg. Deswegen ist es glaublich, daß dem Hohemeister sowol, als dem Orden eingeleuchtet habe, nun wäre es gut, wenn der Orden einen Hohemeister hätte, der selber den Krieg flüglich führen könnte, und darum Poppo, wo nicht zu Ende des Jahres 1259, doch zu Anfange des 1260. Jahres sein schweres Amt niedergeleget habe.

II. Nach dem angeführten bleibt es also mehr als bloß wahrscheinlich, daß unser Poppo wenigstens im Jahre 1260. seine Hohemeisterschaft aufgegeben; und es kann sich auch zeigen lassen, daß im May dieses 1260. Jahres schon ein ander Hohemeister gewesen, ehe Anno von Sangerhausen dazu gelanget. Woben auch nicht zu vergessen ist, daß in dem Jahre 1259. die Tartarn mit den Reußen und Litthauern in Polen eingefallen sind im November und December, daselbst im Sendomirischen und im Crakowischen gar gräulich gehauset haben, da ihnen niemand Widerstand thun können. Welches Dlugossius nicht kläglich genug beschreiben kann im 7. Buche seiner Polnisch. Geschichte Sp. 757 ff. Diese in Polen angerichtete Verwüstung, welche ein Biertheljahr lang gedauret hat, jagte auch dem deutschen Orden ein ungemeines Schrecken ein, und mag viel zur Abdankung des Hohemeisters beygetragen haben; zumal da die Litthauer in Masuren und Preußen große Streifereyen ausübeten. Daselbst Sp. 759. 760.

12. Was aber den Tod unsers Poppo anbetrifft, so setzet ihn Schürze vielleicht nach der ältesten Nachricht

richt des Düsburgers bey dem 113. C. des III. Theils auf den 8. Jul. des Jahres 1263. Es steht aber da entweder recht oder falsch geschrieben der Name Anno, inmaßen es bekannt und unstreitig ist, daß Anno viel länger gelebet habe, als bis 1263; und ein so grober Fehler dem Düsburger kaum kann zur Last gelegt werden, es wäre denn, daß man das Jahr des Todes hier nicht zu suchen hätte. Ich dachte Jeroschin würde dabey mehr Licht geben: aber er hat eben so gelesen, doch giebt er was mehr Licht. Denn so reimet er: Bruder Anno, als ich las, der siebende Hohmeister was bis an die Zit gewesen, und hätte auch vorwiesen das Anmecht wohl mit Priße 1c. Ist Anno schon im Jahre 1260. Hohmeister geworden, so kann freylich von ihm gesagt werden im Jahre 1263. daß er bis an die Zeit schon auf 3 Jahre sein Amt löblich verwaltet habe. Aber nach dem Latein, scheint es auf den Anfang der Regierung des Anno, also auf des Poppo Ende zu gehen, davon eine alte Nachricht scheint gewesen zu seyn, daß er 2 Jahre nach der Abdankung gestorben. Wenn Poppo nicht verstanden wird, so ist die Nachricht möglich, und man sieht, weswegen viele den Anfang der Regierung des Anno in das Jahr 1263. gesetzt haben. Was von Herzogs Aussage zu halten sey, lasse ich dahin gestellet seyn, weil ich dieses nur als etwas bisher unbemerktes habe zu weiterer Untersuchung anregig machen wollen *. Vielleicht ist es nur ein Fehlschuß, wenn

* Wie bey dem Jahre 1253. der Anfang der Regierung des Poppo von Osterna mit eben solchen Worten ausgedruckt wird: Fr. Poppo de Osterna
M. gene-

wenn Anno 1263. zur Regierung gekommen, so sey Poppo im vorigen Jahre nach der Fabel erschlagen.

Danzig, 1758. d. 18. Junii.

S. P.

M. generalis VI. ordinis domus Teuton. fuit hoc tempore; so könnte hier auch auf den Anfang der Regierung des Anno ein falscher Schluß aus des Poppo Sterbe-Jahre gemacht seyn; obschon bey dem 69. Cap. angemerkt war, Poppo habe sein Amt resigniret. Alsdenn bliebe der Sterbetag für den Anno ohne Jahr angegeben. Und dieses halte ich für das glaublichste bey der Nachricht, daß der Tod des Poppo im Jahre 1263. sich begeben, und von da also der Anfang der Regierung des Anno nur beygängig und vermuthlich gemeldet sey.

Inhalt

des dritten Stückes im 24. Bande.

- I. Incarville, wie die Chineser das Horn zu den Laternen zusammen löthen. S. 227
- II. Apples, Beschreibung des Fall- oder Wundtrankes, als der schweizerischen Panacee. 246
- III. Nachricht von den weisen Einrichtungen der höchsten Obrigkeit zu Lissabon bey dem erschrecklichen Erdbeben. 262
- IV. Nachricht von der Insel Californien. 286
- V. Abhandlung vom verfinsterten Zimmer. 306
- VI. Von der Abdankung des Hohemeisters Poppo von Osterna. 318



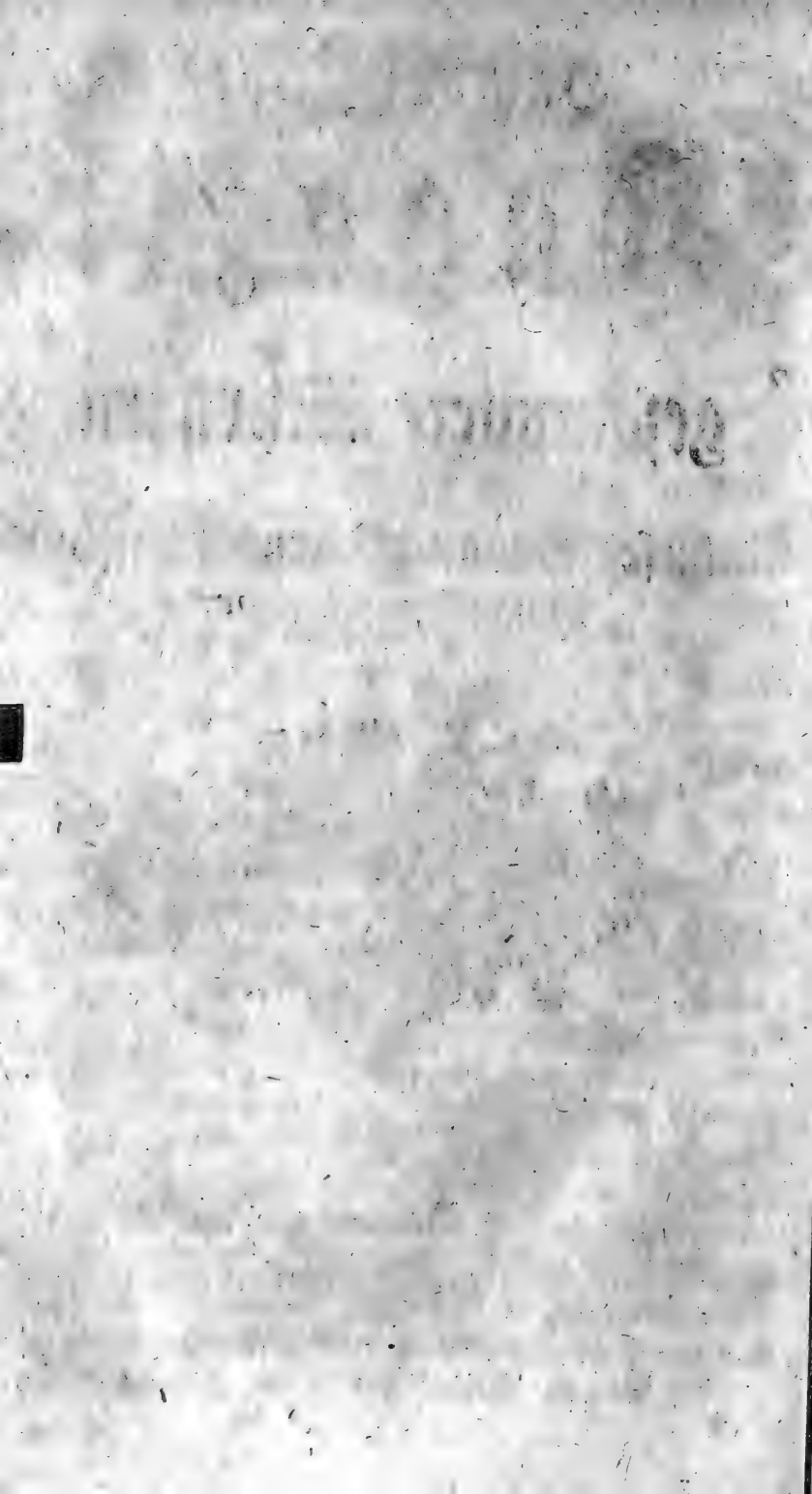
Hamburgisches
Magazin,
oder
gesammelte Schriften,
Aus der
Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes viertes Stück.

Mit Königl. Pohn. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig,
bey Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,
1760.





I.

Brief

über die Gothische Baukunst.

Aus den Memoires de Trévoux.

August. 1759. S. 455.



In meinem letzten Schreiben habe ich Ihnen einen Begriff gegeben, wie die Baukunst unserer Kirchen zu Rom, zwölf Jahrhunderte hindurch ist beschaffen gewesen. Ich habe versichern können, daß sie daselbst sich nicht eher, als am Ende des funfzehnten verändert hat, weil ich die Gebäude, von denen ich geredet, gesehen habe; und indem ich von jedem Alter zum andern, der Zeit ihrer Erbauung gefolget bin, habe ich aus der Geschichte derselben so viel lernen können, als zureichend war, mein Urtheil zu befestigen. Aus dieser beständigen Gleichförmigkeit erhellet, daß die griechische Baukunst in Rom, und überhaupt in Italien, niemals so wie in den

übrigen Theilen von Europa ausgeartet ist. Man vergaß zwar zu Rom, so wie anderwärts, die Verhältnisse, die Zierlichkeit, die geschickten Eintheilungen derselben; allein man behielt doch jederzeit das Wesentlichste hiervon bey. Der Grund hiervon ist dieser. Die alten Römer hatten in ihren öffentlichen und privat Gebäuden die Säulen so häufig angebracht, daß, nach den Einfällen der Barbaren, und den Verheerungen der darauf folgenden bürgerlichen Kriege, man mehr Materialien, als nöthig waren, fand, die Tempel des Christenthums damit anzuzieren. Man suchte hiervon keine anderswo, als unter den Ruinen so vieler prächtigen Gebäude, welche in die Asche gelegt worden waren: man bediente sich derselben um so viel lieber, da die Materie davon kostbar war, und sie selbst schon ganz zubereitet waren, und es nur darauf ankam, sie wieder zusammen zu setzen. Ungeachtet man wenig Genauigkeit hierbey anwendete, war dieselbe dennoch hinlänglich, eine Art von Tradition zu unterhalten, wenn ich so sagen darf, und in der Folge zu etwas besserem zu leiten. Sowohl bey Ausbesserung alter Gebäude, als bey Aufbauung ganz neuer, entstand eine gewisse Uebung, alte Sachen wieder neu einzufleiden (*une routine de r'habillage*), davon man sich nicht entfernete; und diese Uebung war, nebst einigen Ueberbleibseln alter Denkmäler, der glückliche Funken, welcher das Genie der Künstler des funfzehnten Jahrhunderts wieder anzündete.

Die Länder, welche von Italien gegen Norden, und jenseit der Alpen liegen, hatten diese Vortheile nicht. Da sie von Rom entferneter, und von halb

bar-

barbarischen Völkern bewohnet wurden, lerneten sie die Künste Griechenlandes nicht eher kennen, als da ihnen die Römer bekannt wurden. Selbst diese brachten, bey Ausbreitung ihrer Eroberungen, ihre große Pracht nur in die Provinzen von Gallien und Spanien, welche am nächsten am mittelländischen Meere lagen, und in die Provinzen Deutschlands, welche von der Donau an gegen Mittag gelegen waren. Fast nirgends, als in Provence, Languedoc, Catalonien, u. s. f. findet man nur noch einige Ueberbleibsel von beträchtlichen Denkmälern der alten Römer, als Tempel, Bäder, Amphitheatre; allein diese Gebäude waren gewißlich weniger prächtig, als die in den kleinsten Landstädten in der Gegend um Rom herum. In den mittäglichen Gegenden von Frankreich hat man ziemlich viel Münzen, Gefäße, und kleine Statuen, aber wenig alte Säulen gefunden; welches ein starker Beweis ist, daß die prächtigsten Monumente gar keine, oder wenigstens nur solche, die von Steinen oder Ziegelsteinen waren, hatten. Zu den Seltenheiten zu Lion gehören die vier Säulen von Granit, die man in der Kirche der Abten Ainay sieht, und welche ehemals nur zwei ausmachten. Es ist mir nicht bekannt, daß sich noch andere daselbst befinden; Lion war doch indessen der Ort des Aufenthalts mehr als eines Kaisers, und in Gallien war keine berühmtere Stadt, als diese.

Ben diesem Mangel an Säulen, gab daher die Zerstörung der Tempel des Heidenthums, denen Städten in Gallien, Spanien und Deutschland, fast gar nichts an die Hand, ihren geheiligten Gebäuden

einigen Zierrath zu geben, und die Kenntniß, die man daselbst von der griechischen Baukunst haben konnte, ein wenig zu unterhalten. Man sah sich gezwungen nachzuahmen, und diese Nachahmung wurde mit der Zeit so seltsam, daß sie den Namen der Erfindung bekam. Wenn man es aber einem Volke zu einem Verdienste anrechnen kann, den Geschmack der Bauart, die wir die gothische nennen, erfunden zu haben, welchem Volke muß man wohl diese Ehre beylegen? Ohne Zweifel den Gothen, wird man sagen; so wie man den corinthischen, den Künstlern zu Corinth schuldig ist. Diese Meynung ist zu alt, und zu allgemein, und hat zu wenig wichtige Folgen, als daß ich mit einiger Hoffnung, oder nur einiger Begierde, sie übern Hausen zu werfen, sie zu bestreiten unternehmen sollte. Ich will hier weiter nichts, als einige Anmerkungen machen, welche, wie gewöhnlich, weiter keinen Endzweck haben, als für mich selbst die Geschichte der Baukunst zu entwickeln, und mich zu versichern, ob die gothische Ordnung den Gothen so zugehöret, wie die dorische Ordnung den Doriern zuzuschreiben ist.

Wenn man die Gothen, als die Erfinder der so genannten gothischen Baukunst ansehen soll, so müssen sie dieselbe aus den Ländern, aus welchen sie gekommen sind, mitgebracht, oder dieselbe hernach erfunden haben, nachdem sie sich in Italien, und den übrigen mittäglichen Gegenden von Europa, fest niedergelassen hatten. Eines scheint mir so wenig wahrscheinlich als das andere zu seyn.

1. Alle Geschichtschreiber, die, wenn sie von den Gothen reden; die Fabeln, in Ansehung ihres Ursprunges, ihres Alters, ihrer Sitten, u. s. w. nicht angenommen haben, stimmen alle darinn überein, daß sie uns dieselben als Barbaren vorstellen, die nicht eher in der Geschichte bekannt zu werden angefangen haben, als zu der Zeit, da sie angefangen haben mit Feuer und Schwerdt in das Innerste des Römischen Reiches einzudringen. Sie mögen an den Ufern der Weichsel, oder des Tanais gewohnet haben, daran ist nichts gelegen; wenn man nur eines von diesen Ländern, so wie sie vor funfzehn Jahrhunderten waren, nennet: so schließt man zugleich alle Begriffe von Künsten und Wissenschaften, die mit dem Kriege keine Verwandtschaft haben, gänzlich aus. Und in der That, die gothische Baukunst, wie plump man sie auch sich vorstellt, erfordert, so bald man sie nicht auf bloße Mauern einschränket, mehr künstliche Verbindungen, als Völker, welche öfters herumschweifeten, und fast beständig gegen ihre Nachbarn gewaffnet waren, zu machen Zeit hatten. Sie wohnten nicht unter Zeltern, ich gebe dieses, in Ansehung des rauhen Himmelsstriches, gerne zu: allein ihre Häuser waren weiter nichts, als solche elende Hütten, welche die Natur allein diejenigen, die sich gegen die Beschwerlichkeiten der Witterung, und gegen die Zähne der wilden Thiere, in Sicherheit setzen wollen, bauen lehret. Die Baukunst war ohne Zweifel nicht allen Völkern der Erden bekannt, die nicht so Erfindungsreich, als die Aegyptier und Griechen waren, oder die mit ihnen keine Gemeinschaft hatten.

2. Es ist sehr schwer zu glauben, daß die Gothen, in Italien, eine Kunst sollten erfunden haben, die ihnen bey sich unbekannt war. Sie ließen sich in diesem schönen Lande nicht eher nieder, als zwey hundert Jahre nach der Zeit, als sie das erste mal unter dem Marcus Aurelius zum Vorschein gekommen waren. Was waren aber die Gothen, von diesem ersten Zeitpuncte an, bis zu dem Theoderich, dem ersten Könige der Gothen, der Italien, ohne die Waffen zu brauchen, Geseze gab? Und was für eine Rolle spielten sie damals in Europa? Eben dieselbe, die vor ihnen die Dacier, Marcomanner, Quaden, u. s. f. gespielt hatten, und welche zu gleicher Zeit, und gemeinschaftlich mit ihnen, die Hunnen, Vandalen, Gepiden, u. s. w. spielten. Die Gothen waren damals nichts, als ein aufs Rauben und Plündern begieriges Heer, das nach dem Wohlgefallen seines Oberhauptes herumschwefete, bald diese, bald jene Provinz des Reiches anfiel, das sich heute in den engen Pässen der Alpen, und Morgen vor den Thoren der Stadt Rom zeigte, das die Städte verheerte, die ihm widerstanden, und sich, bis auf weitem Befehl, in denjenigen, die sie ausnahmen, niederließ, seine Ruhe anwendete, Waffen zu schmieden, und an nichts weniger dachte, als Häuser oder Tempel zu erbauen. Ich sehe dasselbe zum letzten male unter der Anführung des Theoderichs aus dem Innersten Thraciens wieder heraus kommen. Dieser theilet anfänglich mit einem Nebenbuhler die Staaten des leßtern occidentalischen Kaisers, aber bald hernach bemächtigt

tiget er sich derselben allein. Er läßt sich zu Ravenna nieder, und errichtet daselbst den Sitz seines Reiches, zerstreuet seine Soldaten durch ganz Italien, und aus einer Menge Barbaren, von unterschiedenen Namen, entsteht ein Volk, welches den Namen der Gothen führet. Theoderich hat einige Nachfolger, welche nicht so ruhig und glücklich, als er, regieren; nachdem sie beständig mit den Kaisern im Oriente Krieg geführt hatten, liegen sie endlich unter, verlassen Italien auf beständig, und begeben sich mit ihren Unterthanen zu denenjenigen von ihrer Nation, die sich schon in Frankreich und Spanien niedergelassen hatten; und endlich findet man, zu Anfange des achten Jahrhunderts, in diesen Gegenden von Europa, nicht ein einziges Königreich der Gothen mehr.

Kennet man aber nun in Italien, in Frankreich, in Spanien, in Deutschland, eine einzige Kirche, die man Gothisch nennet, welche sich von dieser Zeit her schreibt, und welche ihrer Größe, ihrer Einrichtung, ihrer Zierrathen wegen denenjenigen ähnlich ist, die heut zu Tage diesen Namen führen? Um den Gothen die Ehre, die Kunst, so man ihnen zuschreibt, erfunden zu haben, beylegen zu können, scheint es mir nöthig zu seyn, daß noch irgend ein großes Monument übrig sey, welches von ihnen erbauet worden, und zum Exempel nach dem Geschmacke U. L. F. Kirche zu Paris eingerichtet sey. Wir sagen täglich, wenn wir unsere alten Cathedralkirchen ansehen, daß diejenigen, die sie aufgeführt haben, dauerhaft baueten; und dieses ist auch andern.

Es ist länger, als fünfhundert Jahre, daß U. L. Fr. Kirche zu Paris steht, und sie wird noch viermal so lange stehen bleiben, wenn ihr Untergang von nichts weiter, als von einem übeln Zuhauen der Steine, von einer schlechten Verbindung der Materialien, und von einem Fehler gegen die senkrechte Stellung der Mauern herrühret. Ein solches Gebäude, welches tausend Jahre gestanden hätte, würde kein Wunder des Alterthums seyn, und alsdenn würde die Zeit seiner Erbauung sich den Zeiten der Gothen nähern. Es wird mir indessen schwer zu glauben, daß man in Frankreich und in Italien eines finden könnte, welches älter, als das zehnte Jahrhundert, und innerhalb hundert Jahren vollendet worden wäre. Denn man würde meine Muthmaßung nicht übern Haufen werfen, wenn man eine Kirche ansühren wollte, deren Grund im neunten Jahrhunderte gelegt, und das Kreuz im eilften auf den Thurm gesetzt worden wäre; und es ist zu merken, daß fast alle unsere Cathedralkirchen ein Werk von zwey oder drey Jahrhunderten sind. Hiervon rühren die so gewöhnlichen Ungleichheiten zwischen den verschiedenen Theilen des Gebäudes her; hier sieht man viel Plumpheit, und dort viel Leichtigkeit; an dem einen Ende Gallerien, und auf der andern weiter nichts, als eine bloße Mauer; übel in die Augen fallende Winkel bey der Verbindung des Chors mit dem Schiffe, u. s. w. Alles dieses sind Fehler, welche eine Arbeit von verschiedenen Händen, und eine große Abweichung der Baumeister von den Rissen, die von ihren Vorfahren angenommen worden waren, anzeigen.

Es ist mir bekannt, daß man zwey Zeitalter bey der gothischen Bauart unterscheidet; das erste, da dieselbe sehr plump und ungeschickt war; das zweyte, da sie viel feiner war, und die gar zu große Feinheit so gar ein Fehler ward. Kann man aber daraus folgern, daß unsere Baumeister weiter nichts gethan haben, als dasjenige vollkommen zu machen, was die Gothen erfunden hatten? Dieser Unterschied der Zeitalter scheint mir nicht so gegründet, noch so deutlich zu bemerken zu seyn, als derjenige, der die griechische Baukunst betrifft. Von dieser letztern kann man wirklich sagen, daß sie verschiedene Zeitalter gehabt hat, wenn man sie nach den Grundsätzen, welche aus der Natur hergenommen sind, und nach den Regeln der Verhältnisse, davon eine aus der andern folget, vom Schlechten zum Guten, und vom Guten zum Vortrefflichen übergehen sieht. Allein bey der gothischen kommt es auf nichts weniger, als auf Verhältnisse und Uebereinstimmung an. Man geht von einem entgegengesetzten Ende des Fehlerhaften zum andern, ohne einen andern Grund, als den Eigensinn, und die weniger oder mehr große Verwegenheit der Erbauer. Die Cathedralkirche zu Bourges ist von eben derselben Zeit, als die zu Rouen, und beyde sind die ältesten im Königreiche. Diese letztere ist ein ungeheurer Steinhause; jene drückt kaum die Erde. Unserer lieben Frauen Kirche zu Amiens, ist aus der Mitte des dreyzehnten Jahrhunderts; und U. L. F. Kirche zu Paris, ist aus dem Ende des zwölften. Meister Stephan von Luzarche, welcher die erstere erbauete,

348 Brief über die goth. Baukunst.

erbaute, hatte viel mehr Leichtigkeit im Genie, als der Baumeister der zwoten. Die Zeiten der Erbauung dieser beyden Monumente sind so wenig von einander entfernt, daß man dem Unterschiede der Zeit, die Verschiedenheit ihrer Schönheit nicht zuschreiben darf; sie rühret bloß von der Geschicklichkeit der Arbeiter her. Wenn die gothische Baukunst zwey Zeitalter gehabt hat, so hat das erste gewiß sehr späte angefangen, und nicht lange gedauert, wofern man nicht sagen will, daß es noch in dem zweyten zu finden ist.

Wie ist aber endlich ein Geschmack in der Baukunst, der von dem Griechischen so weit entfernt ist, aufgekommen? Hiervon werde ich Sie zu einer andern Zeit unterhalten. Ich bin &c. &c.



II.

Schreiben

an den Grafen von Macclesfield,

Präsidenten der königlichen Gesellschaft,

einige neue electricische Versuche

betreffend,

von John Canton, M. A.

Aus dem 48ten Bande der philosoph. Transactionen.

Milord!

Da die Electricität, seitdem man sie in den Wolken, und in der Atmosphäre gefunden hat, eine interessante Materie geworden ist; so werden Ihre Herrlichkeit einige neue Versuche, oder Beobachtungen nicht ungütig aufnehmen, welche Anleitung zu einer bessern Bekanntschaft mit ihrer Beschaffenheit, und ihren Eigenschaften geben können.

Die Electricität der Harze, und des Glases des Herrn du Fay, worauf er deswegen gerieth, weil er bemerkete, daß die Körper der einen Classe das anziehen, was die von der andern zurück stießen, wenn beyde gerieben waren, bekam nicht eher Licht, als bis Herr Franklin den zweyten Theil seiner Versuche heraus gab; woraus erhellet, daß eine Art von

von Körpern positiv, und die andere negativ electricisirt; daß erhitztes Glas das electricische Feuer auswirft, und geriebener Schwefel es einzieht. Allein man hat noch keinen Grund angegeben, warum Glaskörper, wenn sie gerieben werden, dieses Feuer annehmen, und Harze es von sich gehen lassen. Zwar haben einige Männer von großer Einsicht in diesen Materien, angenommen, die Ausdehnung des Glases, wenn es durch Reiben erhitzt worden, sey die Ursache, warum es mehr von dem electricischen Fluido annehme, als es von Natur hat; allein dieses kann man von andern Arten von Körpern nicht annehmen, wie zum Beispiele von Schwefel, Siegellack &c. welche das Feuer auswerfen, wenn sie gerieben werden, nicht annehmen. Vielleicht können folgende Versuche, welche erst gegen Ausgang des Decembers 1753 angestellet, und nachdem wiederholet sind, dieser schweren Untersuchung ein neues Licht geben.

Nachdem ich eine Glasröhre mit einem Stücke Bleyfolie, und Schmergel so lange gerieben hatte, bis es gar nicht mehr durchsichtig war; und dieses vollkommen hatte trocknen lassen, so rieb ich es mit neuem Flanell, und fand, daß es in allen Absichten genau so wirkete, wie geriebener Schwefel, und Siegellack. Das electricische Feuer scheint aus der Spitze des Fingers zu fahren, und sich auf die Fläche der Röhre auf eine sehr schöne Art auszubreiten.

Wenn man diese rauhe und unebene Röhre mit einem Stücke von trockenem ölichten Seidenzeuge (und vornehmlich, wenn es ein wenig mit Kreide bestrichen wird) reibt, so wirkt sie wie eine gläserne

ferne Röhre, die ihre natürliche Politur hat. Und alsdenn sieht man das Feuer nur am Ende des Fingers, wo es sehr verdickt wird, ehe es eindringt.

Wenn man aber die rauhe Röhre überall mit einem Talglichte beschmieret, und es so viel möglich, mit einem Tuche wieder abwischt, so wird das Seidenzeug eine Art von Politur annehmen, indem man sie damit reibt, und nachdem es einige mal auf und nieder gezogen worden, wird es machen, daß die Röhre eben so wirkt, als vorhin, da sie mit Flanell gerieben wurde.

Die ölichte Seide, wenn sie mit Kreide bestrichen worden, wird machen, daß die mit Talg beschmierte rauhe Röhre wieder eben so wirkt, wie eine polirte: wenn aber das Reiben so lange fortgesetzt wird, bis der Zeug, womit man reibt, sehr glatt geworden ist, so wird die electrische Kraft wieder so werden, wie sie beim Schwefel, Siegelack &c. ist.

Dergestalt kann man die electrische Kraft, sowohl die positive, als negative, hervorbringen, so oft man will, wenn man die Flächen der Röhre und des Zeuges, womit man reibt, verändert; nachdem die eine oder die andere durch das Reiben zwischen beyden am meisten angegriffen wird. Denn wenn von einer Hälfte der Röhre die Politur weggenommen wird, so kann man, wenn das Reibzeug einmal hinunter zieht, beyde electrische Kräfte erwecken. Und der Zeug läßt sich leichter über die rauhen Theile ziehen, als über den glatten.

Daß polirtes Glas positiv, und unebenes mit Flanell geriebenes negativ electrificiret, scheint schon auch
daraus

daraus zu erhellen, weil zwischen dem Knöchel des Fingers und beyderley Röhren ein Licht erscheint; doch kann es noch mehr dadurch bestätigt werden, daß ein glattes Glasrohr, wenn es mit glattern in Del getränkten Seidenzeuge erhitzt wird, bey jedem Zuge, wenn man die Hand wenigstens drey Zoll hoch über dem Reibzeuge hält, divergirende Pinsel von electrischem Feuer in großer Anzahl auswirft: doch habe ich dergleichen niemals an geriebenem Schwefel, Siegellack &c. gesehen, noch konnte ich bloß durch das Reiben dieser Körper jemals eine merkliche Veränderung im Zimmer erregen. Die Glasröhre hingegen, wenn sie so gerieben wird, daß sie Pinsel auswirft, wird in einigen Minuten, die Luft so electrisch machen, daß (wenn die Röhre weggebracht ist) ein Paar Kugeln, ungefähr so groß, wie die kleinsten Erbsen, aus Kork, oder aus dem Marke eines Ahornzweiges rund geschnitten, und an einem Drahte an Zwirnfaden von sechs Zoll aufgehangen, sich auf anderthalb Zoll weit von einander abstoßen, wenn sie mit ausgestrecktem Arme mitten ins Zimmer gehalten werden. Aber ihr Zurückstoß wird schwächer, jemehr man sie dem Boden, dem Panelwerke, oder einem andern Hausgeräthe in die Nähe bringt; und sie werden sich einander berühren, wenn man sie auf eine kleine Entfernung an einen Conductor hält. Ich habe gesehen, daß etwas von dieser electrischen Kraft noch eine Stunde nachher fortdaurete, als ich die Röhre gerieben hatte, wenn das Wetter sehr trocken war.

Die Electricität der Wolken, in freyer Luft, könnte auf eben die Art entdeckt werden, wenn man die Kugeln

Kugeln in einer genugsamen Entfernung von Gebäuden, Bäumen u. hielte. Ich habe dieses oft mit einem Paar Kugeln versucht, welche ich in einem kleinen engen Kästchen, mit einer Schieblade habe. Die Faden der Kugeln liegen darinn der Länge nach, und können, wenn ich sie heraus fallen lasse, gerade niederhängen: und diese Kugeln werden bald anzeigen, ob die Electricität der Wolken oder der Luft positiv, oder negativ sey: positiv, wenn ihr Zurückstoß bey der Annäherung eines geriebenen Agtsteins, oder Siegellacks, schwächer, und negativ, wenn er stärker wird.

Um die Luft negativ electrisch zu machen, oder die in ihr enthaltene Feuchtigkeiten, lege ich zwischen zwey Stühlen, die ich mit den Rücken gegen einander stelle, ungefähr drey Fuß weit von einander, auf Seide ein dünnes Rohr, in dessen einem Ende eine feine Nähnadel steckt; und reibe Schwefel, Siegellack, oder die rauhe Glasröhre drey oder vier Minuten lang an dem andern Ende des Rohrs so nahe, als ich kann. Alsdenn wird die Luft negativ electrisch, und wird es eine gute Zeitlang bleiben, nachdem ich den Apparatum bereits in ein anderes Zimmer gebracht habe.

Ich habe oft gefunden, daß die Luft außer meinem Hause, bey klarem Wetter, electrisch war; niemals aber des Abends, ausgenommen, wenn wir ein Nordlicht hatten; und auch alsdenn war sie es nur ein wenig, welches ich in diesem Jahre oft bemerkt habe. In wie fern die positive und negative Electricität in der Luft mit einer gehörigen Quan-

tität von Feuchtigkeit darzwischen; die ihr zu einem Conductor diene, dieses und andere Lusterscheinungen, die sich oft am hellen Himmel zeigen, erklären kann, das will ich denen zu bestimmen überlassen, welche sich um diesen Theil der natürlichen Philosophie bekümmern. Nur scheint es wahrscheinlich zu seyn, daß trockene Luft in einer großen Entfernung von der Erde, wenn sie in einem electrischen Stande ist, darinn so lange bleibt, bis sie einen solchen Conductor antrifft. Eine geriebene Glasröhre, die ihre natürliche Politur hat, wird, wenn sie in der Mitte eines Zimmers in die Höhe gerichtet, und mit einem Ende in ein Loch eines Klokens gesteckt wird, gemeiniglich in weniger als fünf Minuten ihre Electricität verlieren, indem sie eine genugsame Menge Feuchtigkeiten anzieht, die das electrische Fluidum von allen Theilen ihrer Fläche auf den Boden führen. Wenn sie aber so gleich, nachdem sie gerieben ist, auf eben die Art, auf zwey Fuß weit an ein gutes Feuer gesetzt wird, wo sich keine Feuchtigkeiten an ihre Fläche hängen, so wird sie den ganzen Tag electrisch bleiben, und ich weiß nicht, wie viel länger. Es ist hier nicht der unrechte Ort, noch zu sagen, daß ein Glaszylinder, der nicht durchboret ist, wenn er so lange am Feuer steht, daß er ganz trocken ist, eben so leicht erhizet werden kann, als eine Glasröhre, und gleiche Wirkungen hat; wenn er einmal gerieben, wird er schon sehr electrisch seyn.

In einem Aufsatze, den ich den sechsten vorigen Decembers der königlichen Gesellschaft vorlegte,

gete, muthmaßte ich, daß die Electricität der Atmosphäre auch im Winter bemerkt werden könnte: und nachher habe ich gefunden, daß dieses wahr sey. Denn in den Monaten, Januar, Februar und März nach einander, war mein Apparat positiv, und negativ, so wohl bey Schnee, als Regen und Hagel, nicht weniger als fünf und zwanzig mal electrisch; und zwar eben so stark zu einer Zeit, da Fahrenheits Thermometer zwischen acht und zwanzig und vier und dreszig stand, als ich ihn jemals im Sommer gefunden habe, bey Donnerwettern ausgenommen.

Ich werde mich erfreuen, wenn diese Beobachtungen und Versuche Männer, die mehr Zeit, und mehr Geschicklichkeit haben, als ich, verleiten, diese Untersuchung weiter zu treiben; denn es ist sehr wahrscheinlich, daß ihre Untersuchungen sich durch viele nützliche Entdeckungen belohnen würden. Ich habe die Ehre zu seyn.

Milord &c.

John Canton.



III.

Einige Bemerkungen

über

ein americanisches Wespennest, von Israel Mauduit:

Aus den philosophischen Transactionen B. 49.

Neaumur theilet die Wespen in drey Classen ein, nach den verschiedenen Orten, wo sie ihre Nester bauen. Einige wählen dazu abgelegene Theile von Häusern, andere Löcher in der Erde, und noch andere Zweige der Bäume. Die Hauswespen sind die größten, und werden Hornissen genannt: die Erdwespen sind am gemeinsten in England; und die Baumwespen trifft man häufiger in America an.

Das Nest, welches ich jezo die Ehre habe, der Gesellschaft vorzuzeigen, ist mir aus Maryland übersandt, wo man dergleichen in niedrigen Bäumen in den dicksten Theilen der Wälder findet. Es wird in einem männlichen Cornelfirschbaume, oder *Cornus mas virginiana*, gebauet, und hängt an einem ziemlich weit hervorragenden Zweige, der einen guten Zoll im Umfange hat, und von den übrigen Zweigen des Baumes gänzlich abgesondert ist. Die kleinen Nebensprossen dieses Zweiges gehen durch das Nest, und dienen statt Pfeilern, die verschiedenen Abtheilungen des Gebäudes zu vereinigen, und zusammen zu halten.

Das Nest an sich selbst hat die Figur eines Kegels, oder eines zugespitzten Ovals. Sein längster Diameter

meter hat zwanzig Zoll, und der kleinste am untern Theile zwölf Zoll. In jeder Seite des Nestes befindet sich eine Oeffnung, deren eine den Bewohnern zum Ausgange, und die andere zum Eingange dienet. Der obere Eingang war anfänglich enge, man hat ihn aber erweitert, damit man die Structur der innern Zellen desto deutlicher sehen könne.

Die äußerste Rinde besteht aus Papier: die verschiedenen Blätter desselben sind am obern Ende am größten, und am besten zu unterscheiden. Sie sind aschfärbigt schattirt, und gestreift, oder gemarmelt. Sonst liegen sie lose auf einander, und machen eine Wand, die an einer Stelle anderthalb, an der andern vier Zoll dick ist.

Diese Bedeckung giebt den Wespen, um so viel mehr genugsamen Schutz für den Regen, weil sie los, und locker zusammen gefügt ist; da sonst gemeinlich alles, was von dergleichen Materie verfertiget ist, Wasser zieht, und sie leichter durchnässet seyn würden, wenn sie dichter und fester wären; und aus eben der Ursache ist die Spitze des Kegels am dicksten, und der untere Theil desselben am steifsten, und zellenförmiger geflochten.

Unser gewöhnliches Papier besteht aus zerquetschten vegetabilischen Fäserchen, die ohne die geringste Ordnung, bloß so, wie sie das durchseihende Wasser auf dem Siebe zurück läßt, zusammen gefügt sind. Dieses aber hat, wenn man es mit dem bloßen Auge betrachtet, den Anschein einer regelmäßign Lage seiner Theile; indem es gänzlich aus parallellaufenden Streifen besteht, zwischen denen sich ein Zwischenraum von einer Linie befindet, und aus welchen Fäserchen hervorgehn, welche dem Gerippe, und den Fasern einer

Jeder auf eine unvollkommene Art gleichen. Das Mikroskop läßt von dieser regelmäßigen Lage wenig mehr sehen, als daß das Gerippe aus einem dickern und dichtern Gewebe besteht; weil es die Breiten zusammen hält, aus welchen es von dem Thiere nach und nach zusammen gesetzt wird. Uebrigens scheint es ein Gewebe von sehr grob zusammengefügtten Fasern zu seyn, und hat keinen Vorzug vor dem grauen schlechtesten Papiere, womit ich es verglichen habe.

In Absicht der Stärke ist es diesem weit nachzusetzen, denn es hat nichts von derjenigen Biegsamkeit, die zu allem andern Gebrauche des Papiers nöthig ist; ausgenommen zu dem einzigen, wozu dieses bestimmt ist. Bloß in dieser Absicht kommt ihm die unbiegsamere Natur seiner holzigten Fasern zu statten; denn, weil es nicht so viel Masse einzieht, wie unser gemeines Löschpapier, so behält es seine Steifigkeit besser, wenn es naß wird, und fällt nicht so leicht zusammen.

An Farbe gleicht es genau dem Eichen-oder gemeinen Zimmerholze, das drey bis vier Jahre in der Luft gelegen hat; und das Mikroskop entdeckt, daß diese Farbe einer fremden Materie, die sich angehängt hat, zuzuschreiben sey; denn die Fäserchen an sich selbst sind hell weiß, wenig von unserm weißen Papiere unterschieden, und mit den Flecken, die von der fremden Materie entstehen, gesprenkelt.

Es brennt wie Papier, nur giebt es eine schwächere, und geschwindere Flamme von sich, als wenn viel von seinem Oele vorher ausgedünstet wäre: sein Geruch, indem es brennt, entdeckt nichts von der Schärfe eines volatilischen Salzes, sondern beweiset, daß es gänzlich aus vegetabilischen Theilen bestehe.

Alles

Alles dieses bestätigt dasjenige, was Reaumur von dem Baue eines solchen Nestes sagt. Es ist aus Holzfasern zusammen gesetzt; die anfangen, in die Fäulniß zu gehen, wenn das Holz den Wirkungen der Sonne und des Regens lange bloß gestellet ist, und die äußern Theile desselben anfangen, sich nach und nach abzulösen, und diesen Thieren Gelegenheit geben, gewisse kleinere Fasern abzupflücken, die sie in einen kleinen Ball drücken, und nachdem sie dieselben angefeuchtet, und einen Teig daraus gemacht haben, ihm mit ihrem Rüssel und Vorderfüßen die jetzige Gestalt geben.

Die marmorartige Farbe dieses Papiers ist also eine nothwendige Wirkung der Methode, wie es verfertiget wird. Denn weil ein jedes Blatt aus vielen Breiten besteht, welche so lang sind, als das Thier reichen kann: so wird auch eine jede Breite einen besondern Schatten haben, der sich nach den verschiedenen Farben der kleinen Päckchen richtet, welche von so vielen Arbeitern von mancherley Materialien gesammelt wird.

Uebrigens ist diese Substanz ein wahres Papier; das aber durch die genaue Oekonomie der Natur nur den Grad der Vollkommenheit hat, der ihm nöthig war, dieser einzigen Bestimmung ein Gnüge zu thun. Das Mikroskop zeigt, daß es aus gröberer Materie, und überhaupt aus einem loseren Gewebe bestehe. Es ist ein seltenes, obwohl nicht das einzige Beyspiel eines Werkes der Natur, das von einem Werke der Kunst von gleicher Art weit übertroffen wird.

Der inwendige Bau dieser Nester ist von dem Herrn Reaumur so genau beschrieben, daß wir nicht hoffen dürfen, bey der Eröffnung etwas neues zu entdecken.



IV.

Auszug eines Schreibens
von dem Magistrate der Stadt Mascali
in Sicilien,
einen Ausbruch
des Berges Aetna
betreffend.

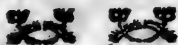
Aus dem 49sten Bande der philosophischen
Transactionen.

Am Sonntage, als den 9. dieses Monates März, um Mittage, fing der Berg Aetna an, mit einem entsetzlichen Getöse, eine Menge Flammen und Rauch auszuwerfen. Um vier Uhr desselben Tages wurde die Luft gänzlich verfinstert, und mit schwarzen Wolken bedeckt. Um sechs fiel nicht allein auf die Stadt Mascali, und deren Gebiete, sondern auf die ganze Nachbarschaft, ein Hagel von Steinen, deren jeder ungefähr drey Unzen wog. Dieser Steinhagel hielt an bis ein Viertel nach sieben; so daß wegen der Dunkelheit der Luft, des Fallens der Steine, und der fürchterlichen Ausbrüche des Berges, ein jeder glaubte, der jüngste Tag sey da. Als der Steinhagel vorüber war, folgte ein Schauer schwarzen Sandes, der die

die ganze Nacht hindurch anhielt. Den folgenden Morgen, als am Montage um 8. Uhr, entstand am Fuße des Berges ein Wasserfluß, der in einer halben Viertelsstunde nicht allein eine beträchtliche Strecke desjenigen unebenen Landes, welches am Fuße des Berges liegt, überschwemmte, sondern auch, als das Wasser plötzlich ablief, alle erhabene Derter und Ungleichheiten der Oberfläche eben machte, und eine große mit Sand bedeckte Ebene zurück ließ. Ein Bauer, der bey diesem so seltenen Schauspiel zugegen war, hatte die Neugierde, das Wasser zu berühren, und verbrannte die Spitze seiner Finger. Die Steine und der Sand, welche noch allenthalben liegen, so weit nur die Ueberschwemmung gereicht hatte, waren nicht im geringsten von dem Seesande unterschieden, und eben so salzig. So fabelhaft diese Erzählung scheinen mag, so wahr ist sie. Nachdem das Wasser aufgehört hatte, brach aus derselben Oeffnung ein kleiner Feuerstrom hervor, der vier und zwanzig Stunden lang floß. Am Dienstage entstand, ungefähr eine Meile unterhalb dieser Oeffnung, ein anderer Feuerstrom, der auf 4000 Fuß breit war. Er fing an, wie ein Fluß, die benachbarten Felder zu überschwemmen, und fährt noch immer in seinem Laufe fort, da er sich schon über zwei Meilen ausgebreitet hat, und der ganzen Gegend den Untergang drohet. Wir sind deswegen noch in großer Furcht und Schrecken, und im beständigen Gebethe.

Mascali,

den 12. März 1755.



* * * * *

V.

Untersuchung der Frage:

Ob das Verboth der Ehescheidung der Vermehrung der Menschen nachtheilig sey?

Wider des Hrn. von Montesquieu
persianische Briefe.

§. I.

Sollte es nicht viel zu unserer Beruhigung beitragen, wenn wir überzeuget werden, daß die Gesetze, denen wir unterworfen sind, zu unserer Wohlfahrt abzielen? Ich glaube, niemand wird diese Frage anders, als mit Ja! beantworten. Dennoch leben wir in einem Jahrhunderte, welches, so erleuchtet es auch sonst seyn mag, dem Tadel der vernünftigen Nachwelt nie entgehen wird, weil die Gewohnheit allzu sehr darinn eingerissen ist, daß man die heiligsten, die vernünftigsten, die nützlichsten Gesetze, welche die christliche Religion nach der Vorschrift des weisesten Gesetzgebers beobachtet, für unüberlegt, und der menschlichen Gesellschaft nachtheilig hält. Es ist zu bedauern, daß Männer, deren Ansehen, Geschicklichkeit, und lebhaftes Schreibart, andere verblenden, ihren Wiß dazu misbrauchen, ihren

ihren Mitbürgern einen so entscheidenden Grund der Beruhigung zu rauben. Die Schriften des berühmten Herrn Präsidenten von Montesquieu, die sonst so viel Vorzügliches und wahrhaftig Nützliches in sich enthalten, sind von diesem Vorwurfe nicht frey. Ich weiß, daß verschiedene darinn enthaltene Sätze bereits von geschickten Männern geprüft sind; ich weiß aber nicht, ob sie denjenigen ihrer Aufmerksamkeit würdig gehalten haben, in welchem der Herr von Montesquieu behauptet, daß das christliche Verboth der Ehescheidungen einem Staate nachtheilig sey. Ohne mich darum zu bekümmern, was andere hierwider eingewendet haben möchten, werde ich bloß meine eigene Meynung hiervon der weitem Prüfung des Lesers mittheilen.

§. 2. Der Herr von Montesquieu ist der Meynung, daß unser Erdboden jetzt nicht mehr so bevölkert, als in den vorigen Zeiten sey. Ich will mich bey der Entscheidung dieser Sache nicht aufhalten, die ich bis auf eine bequemere Zeit ausseze. Jetzt beschäftige ich mich bloß mit der Untersuchung des (§. 1.) angeführten Satzes. Um meinen Lesern nichts zu verheelen, will ich die eigenen Worte des Herrn von Montesquieu anführen: „Seit dem die christliche und mahometanische Religion sich in die römische Welt gerheilet haben, schreibt er, unter der angenommenen Gestalt eines reisenden Persianers *), sind auch die Dinge verändert worden. Es fehlt gar viel, daß jetzt diese zwo Religionen der Fortpflanzung

*) S. Persianische Briefe Seite 413. der deutschen Uebersetzung.

pflanzung des Geschlechts so förderlich seyn sollten, als ihr die Religion dieser Beherrscher der Welt gewesen ist. Nach dieser war die Vielweiberey verbothen, und darinn hatte sie für der mahometanischen einen großen Vorthail. Die Ehescheidung war zugelassen, und in diesem Stücke erhielt sie keinen geringen Nutzen für der christlichen.,,

§. 3. Ich gebe dem Herrn von Montesquieu in allem Beifall, was er von der durch die mahometanische Religion verbothenen Vielweiberey sagt: allein ich kann nicht glauben, daß das christliche Verboth der Ehescheidungen, dem Wachsthum des menschlichen Geschlechtes hinderlich sey, wenn ich auch nicht auf die Urheber des Verbothes sehen will. Doch ich muß die Gründe in ihrer völligen Stärke anführen, durch welche der Herr von Montesquieu seine Meinung unterstützet. Er glaubet, 1) durch die Unzertrennlichkeit des Ehestandes, würde demselben nicht nur alle Süßigkeit entzogen, sondern selbst sein Endzweck litte dadurch einen gewaltigen Stoß, man habe seine Bande getrennet, indem man sie fester zusammen zu knüpfen gesucht, und anstatt einer vermeynten genauern Verbindung der Herzen, diese auf ewig von einander geschieden. Bey freyen Handlungen, wo das Herz den meisten Antheil haben müsse, habe man Zwang, Nothwendigkeit, ja selbst Zufälle des Schicksals angewendet. Abneigung, Eigensinn, und entgegen stehende Gemüthsarten, wären für unerhebliche Dinge angesehen worden; man habe das Herz fest und beständig machen wollen, da es doch das wandelbareste und unbe-

unbeständigste Ding in der Natur sey. Leute, die einander zur Last, und allezeit beschwerlich blieben, wären, ohne die geringste Hoffnung der Befreyung, zusammengefesselt worden: eben als jene Tyrannen, lebendige Menschen an Todte hätten binden lassen.

2) Nichts könne zu der gemeinschaftlichen Vereinigung mehr beitragen, als die Freyheit, sich scheiden zu können. Beyde Eheleute ertrügen alsdenn die Widerwärtigkeiten des Hauswesens geduldiger, wenn sie wüßten, daß es ihnen erlaubet sey, sie aufzuheben. Dagegen entstünden, aus der Beraubung dieser Freyheit, Ekel, Uneinigkeit, Verachtung und Verletzung der ehelichen Treue. 3) Würde eine von beyden unzertrennlich mit einander verbundenen Personen, zu den Absichten der Natur, und zur Fortpflanzung des Geschlechtes untüchtig: so ziehe sie die andere mit sich in das Grab, und mache sie eben so unnützlich, als sie selbst sey. 4) Die Ehe sey ein Vergleich, in dem alle Bedingungen statt fänden. Man hätte also auch die Bedingung, daß die Ehe aufgehoben werden könnte, nicht ausschließen sollen. Der Herr von Montesquieu geht so weit, daß er saget, es würde in einem Staate, darinn die Männer ihre Weiber jährlich wie die Kalender verändern dürften, eine unzählige Menge Volkes gebohren werden.

§. 4. So einen schönen Anstrich er auch diesen Gründen zu geben weiß; so bald verschwindet derselbe bey einer genauern Prüfung. Nichts ist so ungegründet, als der Satz, daß durch die Dauerhaftigkeit den Ehen alle Anmuth genommen werde.
Man

Man müßte unter den Annehmlichkeiten des Ehestandes, bloß die sinnlichen Empfindungen, die damit verknüpft sind, verstehen, wenn dieser Satz auch nur einigen Grad der Richtigkeit haben sollte. Aber in diesem Falle würde er mehr beweisen, als er nach dem Sinne des Herrn von Montesquieu erweisen soll. Die sinnlichen angenehmen Empfindungen im Ehestande nehmen darinn überhaupt von Jahren zu Jahren, und wenn auch sonst keine Ursache dazu vorhanden wäre, selbst, wegen unseres Alters, ab. Sollen aber deswegen alle Ehen getrennet werden? Nein; dieses verlangt der Verfasser der persianischen Briefe wohl selbst nicht zu behaupten. Es giebt andere Gemächlichkeiten des ehelichen Lebens, welche uns erst eine Folge von Jahren, die wir darinn zugebracht haben, gewähren kann. Ich rechne hierher vornehmlich den gemeinschaftlichen Beystand, in der Verwaltung des Hauswesens, in der Erziehung der Kinder, in der Theilnehmung an dem Vergnügen, und in der Erleichterung der Leiden, welche diesen Stand begleiten. Alles dieses nimmt erst mit den Jahren zu. Gemeinlich entschließen wir uns zu dem ehelichen Leben, wenn wir uns in glücklichen Umständen befinden, oder dadurch ein entweder schon vorhandenes, oder noch künftiges Uebel abzuwenden meynen, und die Blüthe unserer Jahre uns stark genug machet, unsere Widerwärtigkeiten zu ertragen. Wir haben bey dem Anfange des Ehestandes gar keine, und in den erstern Jahren eine geringere Sorgfalt auf die Erziehung der Kinder anzuwenden, als in den folgenden.

den. Sollten wir uns wohl alsdenn trennen, wenn wir einen Beystand am nöthigsten brauchen, wenn unsere Aufmerksamkeit sich verdoppeln muß, und wenn sich die Unkosten des Hausstandes vermehren? Sollten wir wohl vernünftig handeln, wenn wir uns durch eine Scheidung desjenigen Vermögens, welches uns die Gattinn zu Bestreitung des Aufwandes im Hausstande, zugebracht hat, just zu einer Zeit beraubeten, da wir es am nöthigsten haben? Ueberdem kann es fast nicht anders seyn, als daß zu Anfange des Ehestandes nicht diejenige Uebereinstimmung der Gemüther beyder Theile statt finde, welche so vieles zu unserer Glückseligkeit beiträgt. Erst der Fortgang machet sie immer vollkommener, da der beständige Umgang beyde Theile zu einer vortheilhaften Gleichförmigkeit gewöhnet, oder da auch selbst Zwistigkeiten den einen Theil nöthigen, durch ein vernünftiges Nachgeben, sich dem andern immer gefälliger zu machen. Es ist wahr, die wenigsten Ehen sind vollkommen glücklich, aber es ist auch gewiß, daß die wenigsten so vollkommen unglücklich sind, daß beyde Theile bey kaltem Blute und nach einer vernünftigen Ueberlegung auf eine Trennung denken sollten. Insgemein geschieht dieses in einem Zorne, der bald überhin rauschet. Ist aber ein beständiger und mit Vernunft überlegter Wille vorhanden, sich von einander abzusondern: so werden in den meisten Fällen solche Ursachen dazu vorhanden seyn, daß eine gewissenhafte Obrigkeit die Ehescheidung gestatten kann. Warum wollte man es also tadeln, daß die Erlaubniß zur Schei-

Scheidung schwer gemacht wird, die man selten im Ernste und mit Ueberlegung suchet, und die man mehrentheils erhalten kann, wenn sie zu unserer Wohlfahrt unvermeidlich zu seyn scheint? Wären die christlichen Obrigkeiten, in Verstattung der Ehescheidungen, willfähriger: so würden sie gewiß von niemanden einen häufigern Undank verdienen, als selbst von denen, deren Schwachheit sie hierinn nachgegeben hätten. Freylich ist nichts veränderlicher, als das Gemüth der Menschen. Diejenigen, welche bey Gelegenheit einer Zwistigkeit, ihre Ehen mit obrigkeitlicher Vergünstigung getrennet hätten, werden öfters wünschen, sich wieder mit einander vereinigen zu dürfen, wenn die erste Hitze nachgelassen hat, wenn ihre Gemüther wieder ruhig geworden sind, und wenn sie den Schaden merken, den sie ihrer Uebereilung zu danken haben. Sie werden unzählige mal von der Reue und Scham über ihr unüberlegtes Verfahren gemartert werden. Soll ihnen die Obrigkeit alsdenn die Erlaubniß geben, ihre Verbindungen wieder zu erneuern? Oder können sie dieses wohl selbst thun, ohne vor der vernünftigen Welt zum Spotte zu werden, und ohne Furcht ihr Elend zu verdoppeln?

§. 5. Ich zweifle sehr daran, daß Eheleute die Widerwärtigkeiten des Hausstandes geduldiger ertragen würden, wenn es bloß auf ihr Belieben ankäme, diese Bande zu zerreißen. Vielmehr würde der eine Theil, der an der Treue des andern zu zweifeln Ursache hätte, es für eine Mühe von ungewissem Erfolge ansehen,

ansehen, wenn er seine Kräfte, seine Reichthümer und seinen Fleiß zum Aufnehmen eines Hausstandes verschwenden sollte, der vielleicht morgen, aus Eigensinn des andern Theils wird aufgehoben werden. Hingegen wird er mit größerm Eifer eine gemeinschaftliche Glückseligkeit bauen, die ihm beständig bleibt, und welche nur der Tod unterbrechen kann. Gesezt, er thäte dieses nicht aus Liebe zu seinem Ehegatten: so wird er es doch gewiß aus Liebe zu sich selbst thun. Das gemeine Wesen gewinnt hierbey allemal. Ferner ist der Einwurf, meines Erachtens, ungegründet, wenn vorgegeben wird, daß der durch Krankheiten zur Fortpflanzung des Geschlechts untüchtig gewordene Theil, den andern mit sich in das Grab ziehe, und ebenfalls zu diesem Zwecke der Ehe ungeschickt mache. Rühret die Untüchtigkeit, Kinder zu erzeugen, von der natürlichen Leibesbeschaffenheit her: so wird keine christliche Obrigkeit die Ehescheidung versagen: sind aber Krankheiten daran Ursache, so ist ein großer Unterschied zu machen, ob sie unheilbar sind, oder nicht. Jenes kann schwerlich mit Gewißheit behauptet werden, und sollte dieses ja möglich seyn, so kommt es auf das Ermessen eines klugen Richters an, ob die Ehescheidung, nach denen bey einem jeden Falle vorkommenden Umständen, zu verstatten sey. Sollte man aber noch einige Hoffnung haben, eine solche Krankheit zu heben, so dünket mich, es sey eine Grausamkeit, mit einem Ehegatten die Beschwelichkeiten nicht theilen zu wollen, aus dessen glücklichen Umständen man Vortheil gezogen hat. Ist es einem Freunde nicht zu vergeben, wenn er

den andern verläßt, weil derselbe außer Stand gesetzt worden, ihm zu dienen; so ist die Undankbarkeit gewiß noch viel schwärzer, mit welcher man einen Ehegatten von sich entfernt, weil er uns ohne seine Schuld nicht mehr vergnügen kann. Sollte dieses durch die Gesetze erlaubt und zur Gewohnheit werden, so würden viele sich bedenken, in den Ehestand zu treten, auf dessen Beförderung doch ein kluger Regent, möglichst bedacht seyn muß.

§. 6. Es ist wahr, die Ehe ist ein Vergleich, welcher alle Bedingungen leidet. Doch solches ist billig mit der Einschränkung zu verstehen, wenn die Bedingungen nicht dem Hauptzwecke des Ehestandes zuwider laufen. Dieser aber besteht nicht nur in der Erzeugung, sondern auch in der Erziehung der Kinder, wozu beyde Theile sich verbindlich machen müssen. Andere, und insbesondere der selige Freyherr von Wolf, haben mich der Mühe überhoben, dieses zu erweisen. Wie schlecht aber sieht es nicht mit der Erziehung der Kinder in einem Staate aus, darinn es dem Eigensinne ihrer Aeltern freigestellt wird, sich von einander zu trennen? In dem Falle solcher Trennung geht ein Theil des gemeinschaftlichen Vermögens, wodurch man den Kindern eine gute Erziehung geben kann, verloren, oder er bleibt wenigstens in den Händen desjenigen Ehegattens, der an der Erziehung weiter keinen Antheil nehmen kann. Wollte man sagen, daß dieser durch Gesetze verpflichtet werden müßte, einen Theil seiner Einkünfte, auf

auf die Erziehung der Kinder zu verwenden: so wird man doch leicht einsehen, daß nicht so viel befehlweise hierzu ausgesetzt werden könne, als die natürliche Freygebigkeit der benammenwohnenden Aeltern dazu wiedmen würde. Ueberdem ist sehr zu befürchten, daß derjenige Ehegatte, welcher von der Erziehung der Kinder ausgeschlossen ist, nur allzu häufig solche Mittel anwenden werde, seine Kinder entweder zu verfolgen, oder auch an sich zu locken, die in ihre Sitten keinen vortheilhaften Einfluß haben. Man wird hier vergeblich fremde Vormünder in Vorschlag bringen. Diese sind allezeit nur ein nothwendiges Uebel. Man weiß, daß die Erziehung von den besten Vormündern derjenigen nicht benkomme, welche auch nur von mittelmäßig guten Aeltern besorget wird. Gesezt aber, die Ehe ist ein Vergleich, welcher, ohne die geringste Ausnahme, alle Bedingungen zuläßt: so leidet sie gewiß auch die Bedingung, daß sie unzertrennlich sey. Niemand wird einer Obrigkeit das Recht streitig machen, die freyen Unterthanen durch Geseze einzuschränken. Warum sollte sie also auch nicht die Macht haben, die Ehen unauflöslich zu machen? Es kömmt so gar bey Gebung der Geseze nicht einmal darauf an, da dieselben einzelnen Personen zu tráglich sind, sondern es ist genug, wenn sie die Wohlfahrt des ganzen Staats, auch zuweilen mit dem Nachtheile einzelner Glieder desselben befördern. Nun erhellet aber aus dem, was bisher gesaget ist, daß die Zulassung der Ehescheidungen gemeiniglich schädlich sey: wir haben also nicht nöthig, sie zu

wünschen, oder christlichen Obrigkeiten, ihr Verboth zu verdanken, wenn auch gleich Fälle vorkommen sollten, darinn, dasselbe einer Privatperson Schaden brächte. Ueberdem sind ja der höchsten Obrigkeit die Hände nicht gebunden, zu dispensiren, wenn solches ihr Gewissen und die Regeln der Klugheit erlauben.

§. 7. Der Herr von Montesquieu scheint sich der Sitten der alten Römer nicht völlig erinnert zu haben, wenn er schreibt *: „Es ist nicht zu verwundern, wenn man so viele Heyrathen bey den Christen gewahr wird, welche an Fortpflanzung junger Bürger unfruchtbar sind. Die Ehescheidung ist abgeschaffet, übel getroffene Ehen können nicht verbessert werden, die Welber gehen nicht, wie bey den Römern, durch die Hände anderer Männer, welche auf diesem Wege, so viel möglich wäre, eine bessere Partey antreffen könnten. „ Er hält nicht nur die Ehescheidungen für eine dem römischen Staate nützliche Einrichtung, sondern der Zusammenhang zeigt auch, daß er eben deswegen den Römern, in Absicht auf die Fruchtbarkeit, einen Vorzug für den christlichen Völkern einräume. Die Römer selbst hatten hiervon ganz andere Gedanken, und die Geschichte zeigt, daß die Ehescheidungen diesem Volke gar nicht vortheilhaft gewesen sind. Sie rissen auch nicht eher darunter ein, als da die Ursachen sich zuerst entwickelten, die zum Verfalle dieser Beherrscher des Erdbodens, den Weg bahneten. Romulus verstattete zwar bereits den Männern

* S. 415.

nern die Freyheit, sich von ihren Weibern zu scheiden, aber nur in wenigen und meistens so wichtigen Fällen, darinn sie auch in christlichen Staaten erlaubt ist, wenn nämlich die Frau ihrer Frucht durch Gift Schaden zugesüget, fremde Kinder untergeschoben, Ehebruch begangen, und ohne Vorwissen ihres Mannes Wein getrunken hatte. Man findet bis auf das Jahr 520, nach Erbauung der Stadt, kein Beyspiel, daß ein Mann seine Frau verstoßen hätte *, und dieses Beyspiel ward in der nächst folgenden Zeit, in dieser Zeit, da Rom am häufigsten tapfere und tugendhafte Bürger erzeugte, von wenigen nachgeahmet. Als sich aber die Laster in den römischen Staat mit starken Schritten eindrungen, als Hochmuth, Wollust und Verschwendung sich der Herzen der mehresten Bürger bemächtigten, wurden die Ehescheidungen gewöhnlicher **. Was war aber die Frucht davon? Uebelgerathene Bürger, Uneinigkeiten zwischen den vornehmsten Familien der Stadt, innerliche Kriege, die einen Abscheu vor den Ehen, und eine solche Entvölkerung verursachten, daß der große August nöthig fand, seine Unterthanen durch Belohnungen und Bestrafungen zur Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts anzureizen, welches auch von seinen Nachfolgern zu wiederholtenmalen geschah. Doch

A a 3

erreich.

* Dionysius von Halicarnas, B. 2. C. 96. Carl Sigonius de antiquo jure civ. Rom. B. 1. C. 9.

** Juvenal Satyr. VI. vers 20. Martial B. 6. Epigr. 7.

erreichten sie ihren Zweck nicht völlig. Das römische Frauenzimmer, welches keinen Tag sicher war, von seinen Ehegatten verstoßen zu werden, suchte dieses Uebel entweder durch heimliche Nachstellungen ihrer Männer, oder durch Anwendung unerbaueter Mittel um ihre Schönheit zum Nachtheile der Fruchtbarkeit zu erhalten, abzuwenden. Mir ist zwar nicht unbekannt, daß auch noch andere Ursachen zu dergleichen Verbrechen Gelegenheit gegeben haben; aber es ist zugleich gewiß, daß die häufig eingerissenen Ehescheidungen keine von den geringsten dazu gewesen sind. Herrliche Früchte von dem Gebrauche, die Weiber jährlich, und noch öfter, gleich den Calendern, abzuschaffen.

A. B. M.



V. Berz

VI.

Versuch,

wie die

Schönheit der Blumen und Pflanzen

im Austrocknen zu erhalten.

Die Kunst, die Schönheit der Blumen und Pflanzen im Austrocknen zu erhalten, macht allhier den Gegenstand eines von mir in Erfahrung gebrachten Versuches aus, der denen Liebhabern der Naturkunde um so weniger unangenehm seyn kann, weil derselbe den berühmten Naturforscher, Herrn Joseph Monti, zum ersten Erfinder hat. Und dieser ist es, der zur Untersuchung dieses schönen Versuches, mir die erste Veranlassung gegeben.

Es ist bekannt, daß uns die Kräuterwissenschaft schon in ihrer ersten Blüthe gelehret hat, die Pflanzen und alle Theile der Gewächse, Blätter und Blumen dergestalt aufzudörren, daß sie, nach Verlauf vieler Jahre noch kenntlich geblieben, und daher dem Gedächtnisse der Lernenden nicht ohne Nutzen ungemein zu statten gekommen. Die besten Sammlungen hievon, so zu diesem Zwecke sind gezeigt worden, haben wohl ohnstreitig der Herr Quer,

ein Spanier, und der vortreffliche Zergliederer, Herr Ruisch, gehabt. Wie weit es letzterer in dem Trocknen der Pflanzen gebracht, werden diejenigen am besten bezeugen können, die solches in seinem gedruckten Thesauro, noch besser aber in seiner Studierstube mit Augen gesehen haben. Fast auf gleiche Weise hat ersterer eine Sammlung gedörrter Pflanzen in seinem Cabinette, die mit so großem Fleiße gemacht sind, daß man nicht anders glauben kann, als ob sie noch frisch wären. Er wußte nicht nur die kleinen und dicken Zweige mit Blättern dergestalt zuzubereiten, daß die daran hangenden Blätter bey dem Trocknen nicht zusammen schrumpften, sondern auch noch die Pflanzen, Blätter und Blumen in einer solchen natürlichen und lebhaften Farbe zu unterhalten, daß öfters die Augen davon betrogen worden, indem man sie für frische gehalten. An den kleinen Zweigen brach er nicht allein die Blätter, sondern auch die Zweigelchen und die Blumen von den Stielen behende ab, und trocknete jedes einzeln; hernach aber wußte er sie mit einem besondern Leime so geschickt mit ihren Zweigen wieder zu vereinbaren, daß sie niemals davon getrennet gewesen zu seyn geschienen. An den Pflanzen und Blumen bedienete er sich einer geschwinden, behutsamen und gelinden Abtrocknung, indem er sie zwischen den Papieren ein wenig pressen, und vermittelst der Sonnenwärme im Sommer, oder aber zu Frühlings- und Herbstzeiten, vermittelst eines Ofens, in einer mäßigen Hitze gelinde abtrocknen ließ.

Joseph Monti, der in diesen Zubereitungen weiter nachdachte; und insbesondere die von dem
Herrn

Herrn Ruisch beobachtete und erhaltene natürliche Symmetrie, oder natürliche Gestalt, aller Theile der Pflanzen, Blätter und Blumen gerne beybehalten wollte, machte in dieser Absicht verschiedene Versuche. Er sah ganz wohl ein, daß solches nicht anders, als durch einiges Pressen geschehen müsse, als wodurch sich die Theile nicht so zusammenziehen; wie sonst bey allen an der freyen Luft gedörreten Pflanzen zu geschehen pflegt. Er unterließ daher nicht zu versuchen, ob nicht etwa die Hirsenkörner zum Trocknen der Pflanzen am geschicktesten wären. Zu welcher Absicht er sich so wohl irdene, als gläserne und hölzerne Gefäße von verschiedener Größe anschaffete, und darinnen er verschiedene frische Pflanzen und Blumen dergestalt in den Hirsen legte, daß sie von dem Hirsen auf allen Seiten umgeben wurden, wodurch er die natürliche Bildung eines jeden Theiles unverletzt erhielt. Hierauf ließ er sie einige Tage gelinde trocknen, und nach Verfließung derselben fand er sie gut getrocknet. Da es ihm aber damit nicht so gelungen, so war er auf einen andern Versuch bedacht. Denn, da er bey denselben gefunden, daß die Blätter der getrockneten Stengel, besonders aber die Blumen, ein wenig runzlicht geworden, und man überdem noch die Gestalt, oder den Eindruck der Hirsenkörner, auf der Oberfläche der Blätter sehen konnte, so hielt er für das Beste, um diesen Versuch vollkommener zu machen, abgehülseten Hirsen zu gebrauchen. Allein, auch dieses war vergebens. Eben so wenig wollte ihm der Versuch mit dem Weizen und Reisse gelingen, wenn die Pflanzen und Blumen auf obbe-

schriebene Art damit umgeben und gleichsam gepres-
set wurden.

Da ihm nun keiner von allen diesen gemachten Versuchen gelingen wollte, so stand er davon doch nicht ab; sondern glaubte, er müßte bey dergleichen Trocknen seine Zuflucht noch immer zu andern Körpern nehmen, in welchen die Pflanzen und Blumen auf eine unverletzte Art gepresset und getrocknet würden. Er bestand dahero darauf, es sey nur durch solche Körper auszuführen, die sowohl aus sehr kleinen als etwas schweren Körnern bestünden, welche jedoch von der Gestalt der Hirsenkörner nicht viel abwichen und die auszutrocknenden Pflanzen, Blätter und Blumen von denselben auf allen Seiten zwar gleich gedrückt, jedoch nicht also zusammen gezogen wurden. Er hatte sich auch in der That nicht betrogen, wie er anstatt der Hirsenkörner, Sand genommen.

Ich glaube eben nicht unrecht gethan zu haben, wenn ich die zu unterschiedenenmalen angestellten Versuche, welche der Herr Monti beßfalls mit dem Sande vergebens vorgenommen, unangeführt lasse, weil es der Neubegierde des Lesers, die baldigen erwünschten Erfolge hievon zu sehen, vielleicht nicht zuwider seyn wird. Ich will dahero gleich zu dem Versuche selbst schreiten, welcher dem Herrn Monti und mir, nachdem ich noch einige Verbesserungen dabey gefunden, mit denen dazu gebrauchten Mitteln nach Wunsche gegangen sind. Ich nahm also zu dieser Absicht gemeinen weißen Sand, weil der gelbe durch seine eigenthümliche Farbe die Blumen und Blätter beständig befleckt, und den Versuch dahero gemei-

gemeiniglich verdirbt. Ich war auch dabei so vorsichtig, daß ich solchen Sand auslas, welcher aus mittelmäßigen Körnern bestand, weil die etwas großen Sandkörner Eindrücke auf den Blättern und Blumen, so, wie die Hirsenkörner, hinterlassen, welche den Versuch gleichfalls würden verdorben haben. Ich fand daher für nöthig, den erwähnten weißen Sand erstlich, vermittelst eines etwas weiten Siebes, von seinen gröbern Theilen abzusondern, und darauf noch durch ein engeres händiges Sieb zu schlagen, um nichts als gleich große und feine Körner zu bekommen. Hierbei ließ ich es aber doch noch nicht bewenden, sondern mußte denselben im Wasser abwaschen, und in demselben dergestalt durch einander hin und her werfen, damit die noch darunter befindlichen zartesten und feinen Theilchen von den etwas gröbern abgesondert würden, und der damit vermischte Staub sich mit dem Wasser vermischen möchte. Bei nun das Wasser hiedurch gefärbt und trübe gemacht wurde, so ließ ich dasselbe sorgfältig oben ablaufen, und so lange immer wieder frisches zugießen, bis es keinen Unrath mehr von dem Sande wegnahm. Den auf diese Art zubereiteten Sand, welcher jedesmal im Abwaschen, vermöge seiner Schwere, gleich zu Boden gefallen war, ließ ich an der Sonne trocknen, um ihn zu meinen vorhabenden Versuchen zu gebrauchen. Dieses Mittel, welches mir die Vorschrift des Herrn Monti an die Hand gegeben hatte, machte mir Hoffnung zu einem ähnlichen glücklichen Erfolge in den Versuchen, die Pflanzen, Blätter und Blumen dergestalt aufzutrocknen, daß denselben

selben von' ihrer Schönheit nichts abglenge. Und die Hoffnung dazu hatte mich auch um desto weniger betrogen, als ich bey mir überlegte, daß ich wegen des guten Trocknen nichts zu besorgen hätte, weil der Sand im Abwaschen mir deutlich genug gezeigt, daß derselbe meistens aus den kleinsten Theilchen von Kalksteinen bestanden, und doch nicht so rein könnte abgewaschen werden, daß nicht noch etwas Kalkartiges wäre zurückgeblieben, welches vermögend wäre, die subtile Feuchtigkeit durch die Sonnenwärme aus den Pflanzen noch mehr an sich zu halten. Ich legte hierauf einige auserlesene schöne blühende Zweige von allerhand Gattung in unterschiedene hölzerne und gläserne Gefäße, auch wohl in papierne Behältnisse *, die keine enge, sondern etwas weite Oeffnung hatten, damit alle Theile der Zweige und Blätter ihre bequeme Lage bekommen konnten, und streuete den weißen Sand, welcher auf eben beschriebene Art gereinigt und gewaschen war, ganz einzeln auf die Pflanzen, Blätter und Blumen, doch so, daß alle ihre Theile, auch so gar die hohlen, mit Sande angefüllet wurden, damit zwischen denselben und dem Sande kein leerer Raum offen blieb. Um aber ihre natürliche Gestalt zu erhalten, hatte ich wohl zu sehen, daß
die

* Nach der Zeit habe ich Gefäße von ungebranntem Thone am bequemsten gefunden, weil der Thon die Eigenschaft hat, die aus den Blumen und Pflanzen, wie auch aus dem in dem Gefäße befindlichen Sande ausschwitzende Feuchtigkeit an sich zu ziehen und in sich zu zertheilen.

die Blätter und Blumen ihre natürliche Lage behielten, welches denn mit der einzelnen Bestreuung des Sandes leicht zu bewerkstelligen war. In diesem Zustande ließ ich sie unter der Obacht, daß man bey dem Trocknen der Pflanzen auf eine geschwinde, behutsame und gelinde Abtrocknung sehen müsse, vier bis fünf Tage, auch wohl länger, nachdem es die Witterung, oder die eigenthümliche Feuchtigkeit in den Blumen zulassen wollte, mit ihren Gefäßen in der Sonne stehen; worauf ich die Zweige, Blätter und Blumen nicht nur recht schön getrocknet und ohne Runzeln, sondern, was das beste war, annoch in ihrer natürlichen Gestalt und mit ihren natürlichen Farben fand, daß man sie mit Augen wenig, ja wohl gar nicht, von den frischen unterscheiden konnte.

Was die mannigfaltige Austrocknung der Blätter und Blumen anbelanget: so habe noch zu erwähnen, daß dieser Versuch nicht mit allen Arten von Blumen glücklich von statten geht, welche Schwierigkeit aber noch vielleicht durch öfters wiederholte und sorgfältigere Versuche könne gehoben werden. Diejenigen Blumen also, welche von Saamenkörnern und Wurzeln, von gesträuchartigen Gewächsen, als Goldlacken, Veilchen, Kornblumen, Rittersporren, große und kleine Ranunkeln, Anamonen, Aurfeln, Primulen, Marienblümlein, allerhand Arten Nelken, Levkojen, Inchnis, Balsaminen, Asters, Rosen ic. oder von Gesträuchen und Bäumen selbst sind, als allerhand blühende Zweige von Kirschen, Aepfel, Birnen, Pflaumen, Apricosen, Pfirschen, Linden, Drangen, Jesmin, Granaten ic. oder auch

so

so gar wasser- und schilfartige Gewächse, darunter vielerley Arten Iris gehören, alle von unterschiedener Farbe, sind mir am besten gelungen, und wenn ich sie nicht in einer feuchten, sondern in einer recht heiteren und trocknen Luft abgepflückt, habe ich sie nicht nur eher recht trocknen, sondern noch in ihrer eigenthümlichen Farbe gefunden, und auch darinnen länger erhalten können. Hingegen die Blumen der Zwiebelgewächse, als Tulipen, Hyacinthen, Narcissen &c. deren Bestandtheile nicht so fest, und daher weicher und lockerer sind, habe auf gedachte Weise nicht so gut, einige auch wohl gar nicht, trocknen können. Und wenn ich sie bey starker Sonnenhitze gleich in ihrer natürlichen Farbe noch mehrentheils erhalten hatte, so waren doch die Blätter von dergleichen Art Blumen nicht sitzen geblieben. Wie mir nun ein weiße Lilie auf die Art verdorben war, so nahm ich eine andere bey der Hand, und band die Blätter der Blumen, wo sie an dem Stengel fest saßen, an, und ließ sie auf solche Art im Sande acht bis zehen Tage lang, vermittelst der Sonnenwärme, recht trocknen, worauf ich sie denn in eben der Gestalt, als ich sie gebunden, in recht gutem Zustande befand. Dieser Versuch war mir bey der damaligen trocknen Witterung auch in so weit geglückt, daß ich so gar die weiße Farbe an derselben noch ziemlich gut erhalten hatte.

Unter den häufig angestellten Versuchen mit den Batemien ist mir nicht mehr, denn einer gelungen, woben ich die Vorsicht gebraucht hatte, sie just zu der Zeit abzupflücken, da sie sich eben erst aufgethan. Ich sollte also glauben, daß zu dergleichen Austrocknungen

nungen an Zwiebelgewächsen alle Hoffnung doch noch nicht ganz aufgegeben wäre, wenn dergleichen Versuche, wie schon erinnert, öfterer und sorgfältiger wiederholet würden. Denn vielleicht ist die Sonnenwärme, ins besondere zu Frühlingszeiten, allwo die meisten Zwiebelgewächse blühen, zu einer so geschwinden Abtrocknung, als dergleichen saftvolle Blumen erfordern, nicht hinreichend. Vielleicht wäre die Stuben- und Ofenwärme dazu noch wohl am geschicktesten, wenn nur die Gefäße, worinnen man die Blumen, nebst dem Sande gethan, allmählich gleich so viel Wärme bekommen, als sie bekommen würden, wenn sie im Sommer an der Sonne stünden. Ich arbeite aniso wegen dergleichen Austrocknung mit Sande an einer neuen Einrichtung einer besondern Maschine von Eisenbleche, welche mit des Herrn Prof. Beguelin seiner zu Berlin erfundenen Maschine, wodurch Eyer, vermittelst einer Lampe, ausgebrüet werden *, größtentheils übereinkömmt. Ich kann sie aber anderer Unvollkommenheiten halber vor dasmal noch nicht so vollkommen beschreiben. Finde ich dieselbe, sonderlich zu Austrocknung der saftvollen Blumen geschickt: so will ich eine umständlichere Beschreibung davon mir vorbehalten haben.

Ueberhaupt hat man sich bey aller Austrocknung der Blumen und Pflanzen sorgfältig in Acht zu nehmen,

* G. Memoires de l'Academie de Berlin 1749. p. 71. Im XIX. Bande des Hamb. Magaz. Art. IV. ist diese ganze Abhandlung von dem Herrn Dr. Krüniz ins Deutsche übersetzt. S. 118-156.

men, daß die zu trocknenden Dinge nicht durch übermäßige Wärme ausgedorret werden, weil sie sonst, wie mir einmal widerfahren, ihre natürliche Farbe verlieren. Sonst muß ich noch dieses erinnern, daß man die Blumen auf dem Strauche und Stengel nicht zu alt werden läßt, sondern sie eben zu der Zeit abpflückt, da sie noch recht frisch und erst aufgebrochen sind, widrigenfalls man keinen so glücklichen Erfolg in keiner Art zu gewarten hat.

Was sonst bey der Erhaltung der Pflanzen und Blumen annoch zu bemerken, so wäre es ungereimt, wenn man dieselben der Luft bloß stellen wollte, in welchem Falle sie denn ihre natürliche Farbe gar bald verlieren, und von keiner so langen Dauer seyn würden, daß man von ihrer Schönheit einen langen Genuß sich versprechen könnte. Dannenhero hielt ich unmaßgeblich für rathsam, an dergleichen so nützlichen Versuchen keinen Fleiß und keine Unkosten zu sparen, und selbige in solche Gefäße zu thun, die von Luft ganz leer wären, widrigenfalls die zartesten Theile der Pflanzen und Blumen von dem Anstöße auch nur der geringsten Luft dermaßen leiden würden, daß sie dennoch ihre natürliche Farbe verlieren, und auf solche Art in kurzem vollends verderben würden.

Joh. Friedr. Hartmann.



VII.

Geschichte des Kometen, der im Anfange des Jahres 1759. gesehen worden.

Aus dem Gentleman's Magazine. Novemb. 1759.

521 S. u. f.

Die Wiederkunft eines Kometen, welche länger als funzig Jahre vorher, so genau vorhergesaget worden, ist die einzige Erscheinung in ihrer Art, und zugleich eine der beträchtlichsten für diejenigen, welche sich die richtigsten Begriffe von dem Weltssystem zu machen wünschen. Es war eine Glückseligkeit, die nur den Sternkundigen dieses Jahrhunderts vorbehalten war, eine vollkommene- und vollständigere Kenntniß dieser herumirrenden Himmelskörper zu erhalten, welche nur zu gewissen Zeiten, und nach Verlauf eines gewissen Zeitraums erscheinen; und deren eigentliche Bewegungen und selbst derselben Natur den Alten so sehr unbekannt waren, daß der größte Theil derselben so gar zweifelte, ob es wirkliche Körper wären.

Dr. Halley, hat nach Betrachtung des großen Einflusses, welche der Planet Jupiter nothwendig auf den Kometen, während seiner letzten Erscheinung im Jahre 1682, der Theorie der Schwere zu

Folge, haben mußte, gesagt, daß es sehr wahrscheinlich sey; „daß seine nächste Wiederkunft nicht eher „als nach einem Zeitraume von 76 oder mehrern „Jahren, gegen das Ende des 1758 oder zu Anfange „des 1759 Jahres erfolgen würde.“ Einige andere Sternseher,, die die Gründe Dr. Halleys nicht untersuchten oder erwogen, und nach andern Grundsätzen schlossen, erwarteten desselben Wiederkehr viel zeitiger. Allein Herr Clairaut glaubte, nachdem er Dr. Halleys Grundsätze und Berechnungen weiter fortgesetzt hatte, daß er mit einer noch größern Genauigkeit die Zeit vorher bestimmen könnte, wenn derselbe in sein Perihelium kommen würde, welche er, nach einer Reihe sehr mühsamer Rechnungen, ungefähr in die Mitte des Monats April 1759 setzte, ohne gleichwohl dieselbe innerhalb eines Monats bestimmen zu wollen, in Betrachtung verschiedener kleiner Größen, die er damals übergehen mußte, und die er bald zu berichtigen hoffete, sobald er Muße oder Neigung haben würde, seine lange und mühsame Arbeit von neuem wieder durchzugehen.

Die Ungeduld der Sternseher, und das Verlangen Dr. Halleys Vorherverkündigung erfüllet zu sehen, verleitete einige zu untersuchen, in was für einer Gegend des Himmels, der Komet zuerst erscheinen würde; da ihnen aber die genaue Zeit seiner Wiederkehr unbekannt war, konnten sie den Ort seiner Erscheinung, nur aus gewissen angenommenen Sätzen wissen, die sie in Ansehung der Zeit seines Eintritts in sein Perihelium voraus setzten. Diesem zu Folge hatte Herr Messier, ein Gehülfe des Herrn de l'Isle bey seinen astronomischen Beobachtungen, die

die er auf dem Observatorio der Marine in dem Hotel von Clugny anstellte, das Glück, diesen lange erwarteten Kometen, Abends den 21 Jenner 1759 zuerst zu entdecken. Sein sehr schwaches Licht, welches einen hellen Punct, so sein Kern (Nucleus) war, rund herum überall gleich umgab, und die Veränderung seiner Stelle unter den Fixsternen, die er täglich beobachtete, überzeugten ihn bald, daß es ein Komet war. Es war alsdenn noch zu wissen übrig, ob es eben derselbe Komet wäre, dessen Wiederkunft vorher gesaget, und so lange und mit so vieler Ungeduld war erwartet worden. Und hiervon kann man bloß, nach einer genauen Bestimmung der Geschwindigkeit und Richtung des scheinbaren Laufs des neuen Kometen, welcher eben derselbe Komet vom Jahre 1682 seyn sollte, versichert werden, indem man annimmt, daß er an eben demselben Orte, und zu eben derselben Jahreszeit erscheint, welches die folgenden Beobachtungen bestimmten; denn nachdem er diesen Kometen mit den benachbarten Sternen, so oft als der Himmel heiter war, verglichen, und den Stand dieser Sterne einigermaßen bestimmt hatte, war Herr de l'Isle versichert, daß seine Bewegung rückgängig (retrograde) war, und daß er eben dieselbe scheinbare Richtung hatte, welche der Komet 1682 gehabt haben würde, wenn man ihn zu eben derselben Zeit, und an eben demselben Orte, beobachtet hätte.

Diese ersten Beobachtungen wurden mit vieler Schwierigkeit gemacht, sowohl in Ansehung des schwachen Lichtes, so der Komet hatte, als auch weil er nur nahe am Horizonte und in der Dämme-

rung sichtbar war. Er wurde zuerst in dem Gestirne der Fische, oder noch eigentlicher, in dem Leibe des erstern, oder mehr westlichern der zween Fische gesehen.

Der Komet wurde so oft beobachtet, als es das Wetter erlaubete, nämlich den 22, 23, 25, 27, 28, 31 Jenner, und den 1, 3, und 4 Hornung. Was das Ansehen dieses Kometen betrifft, so konnte man, in Ansehung der verschiedenen Beschaffenheit der Luft, welche machte, daß er mehr oder weniger helle aussah, keinen großen Unterschied bemerken. Am ersten Hornung wurde sein scheinbarer Durchmesser gemessen, und zwei und eine Viertel Minute, und des Kerns (Nucleus) seiner, 20 Secunden befunden.

Diese Beobachtungen konnten Abends nicht länger, als bis zum vierten Hornung, fortgesetzt werden, da der Komet in die Sonnenstrahlen kam, und nicht länger sichtbar war. Nachdem er aufgehört hatte sichtbar zu seyn, bemühte sich Herr de l'Isle, aus den vorhergehenden Beobachtungen die Zeit seiner Sonnennähe zu bestimmen, und fand, daß solche den 10 März, Abends um vier Uhr, 42 Tage nach seiner ersten Entdeckung war.

Zum Unglücke war der Himmel während des ganzen Märzmonats mehrentheils mit Wolken bedeckt; nur an dem letzten Tage dieses Monats zeigte sich ein Anschein einer heitern Luft, und am ersten April war der Komet ein wenig vor vier Uhr des Morgens, ungefähr zween Grade über dem Horizonte zu sehen. Er schien zu dieser Zeit größer und glänzen,

der.

der, als er im Hornung war, zu seyn, und hatte einen Schweif, der ungefähr einen halben Grad in der Länge betrug, so wie man denselben nach dem Raume, den er im Felde des Telescops einnahm, schätzte. Die Dämmerung, welche täglich zunahm, beraubte den Herrn de l'Isle gar bald des Vergnügens den Kometen zu beobachten, allein doch nicht eher, als nachdem er denselben, wiewohl unvollkommen, mit verschiedenen Sternen, die man nur durch das Fernrohr sehen kann, deren Stand er nicht zu bestimmen im Stande war, verglichen hatte. Er fuhr fort denselben zu beobachten, so oft es das Wetter erlauben wollte, nämlich am 2, 6, 7, 8, und 9 eben desselben Monats, in geringen Höhen über dem Horizonte, die niemals acht Grade überstiegen.

Am vierzehnten wurde er bey einem vollkommen heitern und mit keinen Wolken bedeckten Himmel, beobachtet, allein das Licht des Mondes, der damals voll war, machete diese Beobachtung unvollkommen; der helle Schein desselben nebst der Dämmerung, hinderte ihn den Kometen zu sehen, bis er vier Grad hoch stand. Um drey Viertel auf vier Uhr konnte sein Kern (Nucleus) nicht unterschieden werden, und sahe aus, als wie ein dünnes und schwaches Licht oder Wölkchen. Man bemerkete gleichwohl, daß er sich nahe bey den Sternen dritter und vierter Größe, in dem Schwanze des Steinbocks, welche Bayer mit γ und δ bezeichnet, befand. Es war dieses sehr nahe bey dem mehr westlichen dieser beyden Sterne, allein seine Entfernung konnte nicht genau bestimmt werden, indem die Dämmerung, welche sehr stark war, machete, daß er bald verschwand.

Am 15ten wurde gleichwohl der Komet, des Mondenscheins ungeachtet, mit dem Sterne δ sehr genau verglichen, woraus man berechnete, daß der Komet im 20ten Grade des Wassermanns sich befand, in einer südlichen Breite, die etwas über drey Grade betrug.

Am 17ten fieng der Komet an, vor vier Uhr sichtbar zu werden, da er denn ein wenig höher als zween Grade stand. Er war schwächer und trüber als den Tag vorher; verimuthlich wegen des Mondenscheins und der Dämmerung, und konnte nicht ohne große Mühe erkannt werden.

Obgleich am 18ten der Himmel vollkommen heiter war, konnte der Komet dennoch nicht gesehen werden, und der Beobachter konnte die Schuld davon nur dem hellen Scheine des Mondes, und der starken Morgendämmerung bemessen.

Dieses ist die Geschichte der Beobachtungen, die man an dem Kometen machen konnte, nachdem er wieder aus den Sonnenstrahlen hervor gekommen war. Da seine südliche Breite so sehr zunahm, konnten die Sternseher dieses Theils der Welt, den übrigen Theil des Monats hindurch, ihn nicht mehr sehen; allein da sein Lauf am Himmel hinlänglich bekannt war, konnte Herr de l'Isle mit großer Gewißheit vorher sagen, daß er gegen das Ende des Aprils, wieder über unserm Horizonte zum Vorschein kommen würde, nachdem er, mit einer erstaunenden Geschwindigkeit verschiedene südliche Gestirne durchlaufen war, und sich bis innerhalb 16 Grade dem Südpole genähert hatte.

Eben so sieht man aus Briefen aus Westindien und Nord-America, daß der Komet daselbst bald
nach

nach der Zeit, da er durch sein Perihelium gegangen war, gegen das Ende des Märzmonats gesehen worden; von welcher Zeit an er weit gegen Süden gieng, wobey sein Kopf sehr beträchtlich im Durchmesser zunahm, und sein Schweif immer breiter wurde, aber in der Länge abnahm, weil der Komet damals in Absicht auf den Beobachter, also stand, daß sein Kopf der Erde am nächsten war, und sein Schweif sich fast in einer Linie auf der andern Seite, aber ein wenig aufwärts, gekehret, befand. Als der Komet in seiner Erdnähe, ungefähr den 23 April war, zu welcher Zeit er auf acht Millionen Meilen von der Erde entfernt war, war sein Kopf größer als der volle Mond, und seine Geschwindigkeit so erstaunlich schnell, daß er in drey Tagen 55 Grade des größten Kreises durchlief.

Nachdem er das Gestirn des Steinbocks verlassen hatte, in welchem er von den europäischen Sternsehern zuletzt war gesehen worden, gieng er durch den Indianer, den Pfau, den Paradiesvogel, die Biene, das Kreuz und den Centaur; von da näherte er sich gegen das Ende des letztern Aprils der Wasserschlange (Hydra), und zeigte sich den europäischen Beobachtern noch einmal, indem er in einer Richtung gieng, die fast ganz senkrecht zu dem Horizonte war, und bald verlor er sich in dem Sextanten unter dem Löwen.

Den unvollkommenen Nachrichten zu Folge, die man in England erhalten hatte, daß ein Komet, von einigen französischen Sternsehern in dem Schwanze des Steinbocks, am Anfange des Aprils, wahrgenommen worden, hatten verschiedene

von unsern sorgfältigsten Beobachtern Ursache, die Erscheinung dieses so sehr merkwürdigen Kometes über unserm Horizonte, gegen das Ende dieses oder gegen den Anfang des folgenden Monats zu erwarten. Daher ist der Komet Montags den 30 April zwischen 8 und 9 Uhr Abends, von verschiedenen wißbegierigen Personen gesehen worden. Er befand sich damals in der Wasserschlange, und stand nicht sehr weit von dem Sterne in der Wasserschlange, den Bayer mit χ bezeichnet, seine Länge betrug 172 Grad, 3 Minuten, und seine südliche Breite 31 Grad, 30 Minuten. Der Komet gieng nunmehr, zum Unglücke für die Sternseher, in einer mehrentheils dem Horizonte perpendicularen Richtung fort, und nahm sowohl in der geraden Ascension als Declination ab, aber nur durch einen Himmelsstrich, wo wenige Sterne von der ersten, zwoten, dritten und vierten Größe sich näher als in einer beträchtlichen Entfernung davon befanden, und diejenigen, welche näher waren, als er vorbeigiang, waren so klein, daß ihr Stand damals nicht konnte bestimmt werden. Da aber jezo die Zeit herbey kömmt, da dieörter dieser Sterne können bestimmt werden, dürfen wir bald hoffen, die Elemente des Kometen für die Zeit seiner letzten Wiederkunft, mit einigem Grade der Genauigkeit zu erhalten, und desto mehr wenn die französischen Sternseher im Stande wären, seinen Stand bald, nachdem er durchs Perihelium gegangen ist, zu bestimmen; denn ohne eine oder zwei gute Beobachtungen des Kometes in diesem Theile seiner Laufbahn, können wir niemals seine Elemente in einem mittelmäßigen Grade der Genauigkeit

zeit erhalten, da der Komet vor dem Anfange des Maymonats das ganze Stück seiner Bahn, welches sich für parabolisch annehmen läßt, durchlaufen, und sich, so lange er sichtbar gewesen, in einer fast aufrechten Linie bewegt hat. Man konnte ihn mit bloßen Augen bis auf den vierten oder fünften May sehen, da der Mond, der damals in sein zweytes Viertel getreten war, so helle schien, und das Licht des Kometen selbst so schwach war, daß bloß diejenigen, welche wußten, wo man ihn zu suchen hatte, ihn sehen konnten. Durch das Telescop konnte man damals weiter nichts, als ein etwas ausgebreitetes neblisches Wesen sehen, in dessen Mitte man den Kern (Nucleus) ganz leicht erkennen konnte.

Den ganzen Maymonat hindurch, war das Wetter überhaupt dem Beobachter günstig, und der Komet wurde fast alle Nächte beobachtet.

Am vierzehnten, da der Himmel vollkommen heiter war, und der Mond nicht eher, als um zehn, aufgieng, und die Dämmerung gleichfalls sehr schwach war, wurde der Komet mit bloßen Augen gesehen, und in Ansehung des Glanzes den Sternen der vierten oder fünften Größe gleich geschätzt. Der scheinbare Durchmesser seines Kerns, wurde von 27 Minuten, befunden. Am 15ten, da der Himmel ebenso heiter als zuvor war, schien der Komet, wenn man ihn mit bloßen Augen betrachtete, keinen Schweif zu haben; denn eben zu Anfange des Monats, befand er sich, in Absicht auf die Erde und Sonne, in einem so unglücklichen Stande, daß sein Schweif kaum von einer merklichen Länge war,

sondern sich nur den Augen breit, und etwas vorne abgekürzt zeigte, und gleichwohl saget man uns, daß an diesem Tage der Gehülfe des Herrn de l'Isle, vermittelst eines kurzen Telescops, sowohl die Länge als die Richtung des Schweifs bestimmt, und denselben über drey Grad lang befunden hat.

Vom 16ten an blieb der Himmel sehr heiter bis den 22ten, während welcher Zeit man beobachtete, daß der Komet sehr merklich in seinem Lichte abnahm, weil er sich damals in einer großen Entfernung von der Sonne befand. Sein Kern war um sehr viel kleiner geworden, und nicht mehr so deutlich zu erkennen; und sein Kopf, ob er gleich im Telescop sichtbar genug war, ließ sich nicht anders, als mit vieler Mühe, mit bloßen Augen erkennen.

Vom 22ten bis zum 28ten, war der Himmel noch immer heiter, allein man konnte den Kometen nicht mit bloßen Augen erkennen. Am 26ten sahe man ihn in dem Gestirne Hevels Sextanten unter einem Sterne der 5ten Größe, den Flamsteed in regula ad pinnacidium nennet. Am 28ten sahe man ihn fast von eben der Größe, (wiewohl etwas heller) als den 21 Jenner, da er zuerst entdeckt wurde.

Man sahe ihn in Frankreich den 30 May, und den 2 und 3 Junius, allein der Mondenschein, der in sein zweytes Viertel getreten war, schwächte das Licht des Kometen so sehr, daß man den 3ten für den letzten Tag hielt, an welchen man denselben sehen

sehen könnte. Da er aber gleichwohl fast stillstehend, (stationarius) sowohl in Ansehung der Länge als der Breite geblieben wäre, so würde man ihn, wenn der Mond nicht da gewesen wäre, mit Hülfe guter Gläser einige Zeit länger haben sehen können, da er gradweise nördlich von seinem Stande am 26ten May fortrückte.

Dieses ist, die, wiewohl kurze und unvollkommene Geschichte der Beobachtungen dieses Kometes, welche bis hieher bekannt gemacht worden, oder mir zu Händen gekommen sind. Wie weit seine Elemente von denjenigen abweichen, die Dr. Halley, nach Flamsteads Beobachtungen während der Zeit, da er 1682 zu sehen gewesen, bestimmt hat. (Denn es findet sich vielleicht ein kleiner Unterschied in dem Orte seiner Knoten, und der Inclination seiner Bahn); dieses muß von einer geschicktern Hand bestimmt werden, wenn man eine hinlängliche Menge guter Beobachtungen, die in verschiedenen Theilen seiner Bahn gemacht worden, wird erhalten können. Gleichwohl erhellet aus denenjenigen, die bisher angestellet worden, sehr deutlich und mit vieler Gewißheit, daß es eben derselbe Komet sey, der so lange erwartet worden, und daher kann ich meinen Landesleuten zu einer Begebenheit, welche der Newtonianischen Lehre von der Schwere, und dem Andenken des vortrefflichen Philosophen Dr. Halleys so viel Ehre machet, nicht anders als Glück wünschen; und man sey beständig eingedenk, daß das erste Beispiel einer Begebenheit von dieser Art, von einem Engländer, und zwar mit so vieler Genauigkeit, ist vorher gesagt worden.

Da

Da dieser Komet, seit so lange als den 21 Jenner von den Französischen Sternsehern gesehen worden, kann ich nicht umhin zu beklagen, daß ihn hier in England niemand gesehen, fast hätte ich gesagt, nichts davon gehöret hat, als bis er den größten Theil seiner sichtbaren Bahn durchlaufen war; und daß die englischen Sternseher so außerordentlich unglücklich gewesen sind, daß sie nicht im Stande waren, ihn eher zu beobachten, als zu einer Zeit, die für astronomische Unternehmungen so unbequem war. Ich will mich nicht zu entscheiden unterstehen, ob de l'Isle nicht einer unverzeihlichen Zurückhaltung gegen seine übrigen Mitbrüder zu beschuldigen ist; ich will nur dieses einzige sagen, daß wir in dieser Insel sehr viel Ursache haben, uns über ihn zu beschweren, daß er das, was er hiervon wußte, dem größten Astronomen in der Welt, dessen unermüdeten Fleiß, und unvergleichliche Genauigkeit, seinen Namen zu seiner und dieser Nation Ehre, bey der Nachwelt im Andenken erhalten wird, nicht bekannt gemacht hat.

Astrophilus.



VIII.

Wirksamkeit der Fiebereinde

bey

bösen Halsen mit Geschwüren.

Aus dem Londner Magazine. Novemb. 1759.

Seite 582.

An Hn. L. B. in Oxfordshire.

Glocester,

den 14. Novemb. 1759.

M. H.

Der letztverwichene Frühling und Sommer sind, wegen der bösen Halsen mit Geschwüren, sowol hier, als in andern Theilen dieses Königreichs, merkwürdig gewesen. — Es ist erstaunlich gewesen, wie weit es damit bey vielen Leuten gekommen ist. — Verschiedene meiner Kranken wurden Nachmittages um 4 Uhr mit einem Schaudern, u. s. w. den gewöhnlichen Zufällen bey dem Anfange dieser Krankheit, befallen; und den folgenden Morgen, um eben dieselbe Stunde, zeigten sich die Halsdrüsen heftig entzündet und mit Geschwüren bedeckt. Eine Beängstigung, Mattigkeit, und Entkräftung, verhinderten die armen Kranken, das Bett zu verlassen. — Ganze Familien haben sich in diesen Umständen befunden. — Hier erwies sich

sich die Fiebrerrinde, wo nicht als das einzige, doch wenigstens als das beste Hülfsmittel. — Ich bin zu den Leuten bey allen verschiedenen Scenen dieser gefährlichen Krankheit geholet worden, und werde aufrichtig von dem Erfolge derselben reden.

Wenn ich bey dem ersten Anfalle gerufen werde, gebe ich die Fiebrerrinde, so bald sich der erste Anschein zu Geschwüren zeigt. Ich lasse den Hals damit ausgurgeln, und reinige die Geschwüre mit einem kleinen Stückchen weichen Schwamme, der in eine starke Tinctur von der Fiebrerrinde getaucht, und an das Ende einer Sonde befestiget ist, wobey ich sowol alles, als vornehmlich dasjenige, womit die Geschwüre sollen gereiniget werden, säuerlich mache. Bey diesem Verfahren sind dieselben am dritten oder vierten Tage aufgebrochen, daß die bösertige Materie herausgegangen ist, und am sechsten oder siebenten sind sie wieder zugeheilet. — Allein, wenn man hierbey die rechte Methode nicht angewendet, und mich erstlich am sechsten oder siebenten Tage nach dem ersten Anfalle geholet hatte, haben diese Geschwüre sehr gefährlich ausgesehen, sowol wegen ihrer Unreinigkeit, als auch wegen der Anzahl derselben: dennoch hat dieses unschätzbare Heilmittel die Farbe derselben bald verändert, und sie in wenig Tagen völlig geheilet. — Bey einigen bin ich genöthiget gewesen, Blasen ziehende Pflaster auf den Nacken zulegen; und ich pflege die Kur allezeit mit einem gelinden purgierenden Mittel zu beschließen. Ich bin 2c. 2c.

Johann Cooke.

IX. Erzähl.

IX.

Erzählung eines Vorfalls,
da das erste Gelenke des Daumens
abgerissen,
und zugleich die Senne des Beugers
(Flexor) ihrer ganzen Länge nach
mit herausgezogen worden ist.

Vom Herrn Robert Home,

Wundarzte zu Kingston bey Hull.

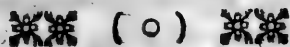
Aus dem Londner Magazine. Novemb. 1759. S. 599.

Wilhelm Taylor, welcher 18 Jahre alt, und in der Lehre bey einem Handwerker an hiesigem Orte ist, suchte am 18. Jenner 1758. jemanden, der ihn züchtigen wollte, zu entwischen, und öffnete deswegen eine Kellerthür, und fuhr in denselben hinein; allein bey seiner großen Eilfertigkeit blieb er mit seinem rechten Daumen an der Klinke hängen, daß dadurch die Last des ganzen Körpers schwebend erhalten wurde, bis derselbe abgieng, und bey dem ersten Gelenke abgerissen wurde; wobey die Senne des Beugemuskel (Flexor), ihrer ganzen Länge nach, mit herausgezogen wurde, nachdem sie da, wo der Muskel anfängt, abgerissen war. Ich wurde unverzüglich herbeugeholet, und fand wenig oder gar kein Erbluten, und den Knochen des
zweiten

zweiten Gliedes unbeschädigt und mit seinem Knorpel bedeckt, allein sehr hervorstehend, welches daher rührte, daß ein Theil der Haut, welcher dazu gehörte, zugleich mit dem ersten Gelenke unordentlich war abgerissen worden.

Ich war zweifelhaft, ob ich nicht endlich genöthiget seyn würde, einen zirkelförmigen Einschnitt zu machen, und den Knochen mit der Haut gerade zu sägen; allein ich glaubte, daß es dienlich wäre, ihm noch eine Möglichkeit zum Gebrauche des ganzen Gliedes zu lassen.

Er beklagte sich den ersten Tag bloß über einen ziemlich stechenden Schmerzen, längst dem Orte, wo die Senne gelegen hatte; worauf Bäuschgen, die mit Brantwein befeuchtet, und ausgedrückt worden, gelegt wurden. Allein sein Arm war nirgends geschwollen, es zeigte sich auch keine Ecchymosis, und er vermerkte so wenig Fieber, daß es nicht nöthig war, ihm einmal zur Ader zu lassen. Die Cur gieng glücklich von statten, und es entstund keine Zufälle von der herausgerissenen Senne. Bei dem dritten Verbande war der Knochen bedeckt, und es war die ganze Zeit über weiter nichts, als trockene Karpen aufzulegen nöthig. Es erfolgte auch keine Absonderung des Knochens (Exfoliatio). Allein es dauerte wohl zwölf Wochen, ehe eine völlige Narbe entstund, welches dem Verluste der Haut zuzuschreiben war: und er scheint den Gebrauch des Stumpfs so vollkommen wieder erhalten zu haben, als da die Senne noch nicht weg war.



X.

Vorfall
einer von sich selbst
entstandenen Hydrophobie,
und darauf erfolgten

Berrückung des Verstandes.

Aus dem Gentleman's Magazine. Septemb. 1759.
Seite 401.

Ein Mönch, drey und dreyßig Jahre alt, von einem melancholischen Temperamente, und magern Körper, hatte sich zween bis drey Tage über ein wenig unpaß befunden, als am 21. Jenner 1755. Schmerzen in den Lenden und den untern äußersten Theilen ihn verhinderten, aus dem Bette aufzustehen, und seine Amtsgeschäfte und Uebungen der Frömmigkeit zu verrichten, worinn er so genau war, daß, als er dieselben, indem er im Bette blieb, nicht verrichtete, man ihn für sehr krank hielt, und mich des Morgens zu ihm holte. Ich befand seinen Puls stark und geschwind, als wenn er etwas fieberhaft wäre; seine Haut war feuchte, ohne sonderliche Hitze, und seine Zunge hatte eine graulichte Farbe; er konnte nicht frey Athem holen, und schien sehr ängstlich und niedergeschlagen.

Er klagte über ein Brennen im Urin, wenn er früh erwachte. Er war vor fünf oder sechs Tagen vom Almosen sammeln wieder zurückgekommen, und war eine Woche lang bey Regen und stürmischem Wetter herumgegangen, wovon er glaubte, daß seine Krankheit herrührte, die ich für catarrhalisch hielt; ich verordnete ihm bloß am Arme zur Uder zu lassen, und eine Pilsanne von Gerstenwasser zu brauchen.

Als ich des Abends wieder zu ihm kam, war das Blut über und über mit einer weißen Rinde bedeckt, graulich, weich, und hieng fest an dem Becken, ob es gleich vor sieben oder acht Stunden war abgelassen worden. Da ich den Kranken besichtigte, fand ich ihn feuchter, als des Morgens, und zum Schwitzen geneigter, welches mich veranlaßte, eine anderweitige Uderlasse bis auf den folgenden Tag zu verschieben. Man erzählte mir zugleich, daß nichts ihn dahin zu bringen fähig wäre, etwas zu trinken, oder Fleischbrühe zu sich zu nehmen, indem er vorgab, daß er einen Abscheu für der Fleischbrühe hätte, und keinen Durst spührte. Er sagte mir selbst, daß er vielleicht weniger Widerwillen gegen eine Suppe haben würde, die ich ihm daher erlaubete; und um die Stelle des Trinkens zu ersetzen, welches er zu thun sich immer weigerte, verordnete ich ein erweichendes Klystier, so bald es die Feuchtigkeit seiner Haut erlauben würde; und rieth es so oft zu wiederholen, als es für nöthig wurde befunden werden.

Der Kranke zwang sich mit vieler Beschwerlichkeit, einige Löffel voll von der Suppe, die man ihm, so bald ich von ihm weggegangen war, gebracht hatte, hinunter zu schlingen; allein er befand sich außer-

außerordentlich beängstiget, bis er dieselbe von oben wieder von sich gegeben hatte. Dieses war gleichwohl nichts, in Vergleichung mit den Beunruhigungen, dem Reize zum Brechen, der Herzensangst und Suffocationen, welche auf das Klystier erfolgten, das gleichwohl nicht bey ihm blieb. Diese Angst und Marter dauerte die ganze Nacht, und nahm beständig zu. Nach der Suppe konnte er nicht das geringste mehr hinunterschlucken; die bloße Erwähnung der Ptisanne, oder der Fleischbrühe, erregte Convulsionen bey ihm. Er beklagte sich über die Bewegung und Erschütterung der Luft, welche durch die Annäherung derer, die ihn warteten, erregt wurde, und sagte, daß ihn dieselbe erstickte; er hatte gleichen Abscheu vor dem Lichte, welches man ihm entzog, indem man ihn in ein finsternes Zimmer brachte.

In diesem unglücklichen Zustande fand ich ihn des Morgens, bey meinem dritten Besuche, in den Armen eines Mönches, der sehr stark war, und seinen Bewegungen und Aufspringen Einhalt that. Man hatte mich kaum bey ihm angemeldet, so fing er an auszurufen, daß keine Hülfe mehr für ihn wäre; er bath gleichwol, daß ich ihm ein wenig Wein erlauben möchte, welches man ihm, bis zu meiner Ankunft, verweigert hatte. Ich reichte ihm den Wein, den er so sehnlich verlangt hatte, selbst; allein, wie sehr erstaunte ich nicht, als ich denselben Augenblick (ich weiß nicht, wie ich dieses ausdrücken soll,) ihn sehr begierig zum Trinken, dasselbe aber gleichwol mit Abscheu von sich wegstoßen sah. Seine Hand war nicht im Stande, den Becher

Cc 2

mehr,

mehr, als den halben Weg, nach dem Munde zu bringen, und alsdenn kehrte sie, mit einer gleichsam gezwungenen Bewegung, viel geschwinder wieder um, als sie sich erstlich genähert hatte. Seinen Mund, den er gegen den Becher hinreckte, und der gleichsam demselben die Hälfte des Weges entgegen zu gehen schien, war nicht fähig, denselben zu erreichen, sondern stieß ihn, mit einem Zittern der Lippen und grausamen Schreien, wieder zurück. Dieser arme Unglückselige versuchte verschiedene mal seine Kräfte von neuem anzustrengen, und verursachte sich selbst eine Art von Leiden, den Becher nach dem Munde zu bringen; er that die Augen zu, und machte tausend seltsame Geberden, allein er konnte es niemals bewerkstelligen.

Ich versuchte es hierauf selbst, den Becher ihm an den Mund zu bringen; allein er stieß denselben weg, und bekam ein Erzittern: in seiner Kehle entstand ein Geräusche, wie ein Heulen, und am Halse und im Gesichte kriegte er solche Verzuckungen, daß es unmöglich war, nur einen Tropfen in seinen Mund zu bringen, ob er gleich außerordentlich bereit dazu war, und die größte Begierde, denselben hinunter zu schlingen, zeigte. Ich wiederholte diesen Versuch zu verschiedenen malen, allein mit eben so wenig Erfolg. Ich untersuchte hierauf das Inwendige des Mundes sehr genau, und fand es in sehr gutem Zustande; er war sehr lebhaft roth, etwas trocken, und das Zäpfgen ein wenig herunter gefallen; äußerlich bemerkte ich keine Geschwulst, weder an den Muskeln, noch an den Halsdrüsen, noch am Zahnfleisch. Ich versicherte ihn, daß nichts da wäre,
welches

welches das Hinunterschlingen verhinderte, und daß es bloß in seiner Gewalt wäre, solches zu thun. Er waffnete sich unverzüglich mit einem neuen Muth, und verlangte, daß man einen Löffel voll Wein in einem Becher in Bereitschaft halten möchte, um ihm denselben in dem Augenblicke, da er ihn verlangen würde, in die Hand zu geben. Er bereitete sich, um denselben hinunter zu schlucken, durch ganz besondere Gewalt, die er sich anthat, indem er erst seinen Speichel hinunter zu schlucken versuchte, hernach seine Lippen, das Kinn, den Hals und die Nase mit beyden Händen rieb, als wenn dadurch der Durchgang könnte geöffnet werden; und als er glaubte, dazu fertig zu seyn, forderte er den Becher, welchen er den Augenblick zum Munde, den er mit einer Art von Gewalt weit aufgemacht hatte, führte, als wenn er ihn austrinken wollte. Dieses mal kam er bis an die Lippen; allein er wurde von denselben mit einer Heftigkeit abgeschüttelt, und weggestoßen. Ich zweifelte, ob etwas von dem Weine in seinen Mund gekommen ist; was mich aber gleichwol veranlaßte zu glauben, daß einige Tropfen hineingekommen sind, war dieses, daß er den Augenblick heftige Convulsionen am ganzen Körper bekam, und solche starke Bewegungen machte, daß es fürchterlich war, ihn zu sehen. Bey einer so großen Beklemmung, hatte er zugleich so heftige und jählunge Reize zum Erbrechen, daß man hätte glauben sollen, er würde den Augenblick ersticken. An statt sich zu erbrechen, warf er nur zwey oder drey mal ein wenig weißen und dicken Schleim aus; und dieser Anfall gieng in weniger Zeit, als eine Viertelstunde, vorüber.

Dieser arme Mann, dessen Verstand noch ganz richtig war, und es bis zuletzt blieb, war unaussprechlich bekümmert, daß er nicht zu schlingen im Stande war; er beklagte sich hierüber mit der Demuth, welche das Kennzeichen eines wahrhaftig gottesfürchtigen Gemüthes ist; er entschuldigte sich bey den Personen, die um ihn waren, wegen seiner Anfälle, wodurch er außer sich selbst gesetzt wurde; und bath den Mönch, der ihn hielt, sehr inständig, ihn nicht zu verlassen, sondern ihn fest zu binden, wenn seine Convulsionen wieder kämen und heftig würden.

Ich entdeckte nicht eher, daß seine Krankheit die Syndrophobie war, als bis ich diesen letzten Anfall sah. Der Puls war alsdenn geschwinder, als die Nacht vorher, allein er war nicht stärker; er stockte alle sechs oder sieben Schläge, und war in den Zwischenzeiten und Schlägen sehr ungleich, und auch zugleich schwach; seine Haut war feuchte ohne außerordentliche Hitze.

Da ich nicht länger an der Unmöglichkeit, flüssige Dinge einzuschlucken, zu zweifeln Ursache hatte, war noch übrig zu versuchen, ob er nicht feste Dinge mit weniger Schwierigkeit zu sich nehmen könnte. Ich bediente mich der Gelegenheit seines ruhigen Zustandes, und seines noch anhaltenden Verlangens nach Wein, ihm einen Bissen Brodt, der in etwas warmen Wein mit Zucker und Zimmet getunkt war, zu reichen, welchen er auch annahm. Ich steckte ihm den ersten Bissen in den Mund, er empfing ihn ohne Bewegung, er that nur allein die Augen zu, kauete denselben, und verschluckte ihn. Ich gab ihm den andern Bissen, der ganz trocken war; allein er warf ihn wieder

wieder aus; und war nicht im Stande ihn hinter zu schlucken. Ich gab ihm hierauf vier bis fünf andere dergleichen Bissen, die in Wein getaucht waren, die er eben so leicht, als den ersten, und mit vielem Vergnügen hinterschluckte; allein, da ich versuchte, ihn einen, der in Fleischbrühe getaucht war, verschlucken zu lassen, warf er denselben mit Abscheu wider aus, und von diesem Augenblicke an, war es unmöglich, ihm das geringste hinterschlucken zu lassen.

Da er die Gefahr, darinnen er war, und die Nothwendigkeit, etwas, dadurch das Feuer in seinen Eingeweiden gelöscht würde, zu sich zu nehmen, vollkommen einsah; erdachte er sich eine sinnreiche Art, etwas Wein oder Fleischbrühe zu nehmen, ohne daß er den Abscheu hätte, es zu sehen. Es bestund darinnen, einen kleinen Schwamm in eine von diesen Feuchtigkeiten, ohne daß er es sehe, einzutauchen, und ihn denselben in den Mund zu geben, daß er daran saugen könnte. Dieser Versuch war aber ohne Wirkung; als der Schwamm seine Lippen berührte, machte ihn derselbe so wüthend, als die Feuchtigkeit zuvor gethan hatte, und dieses noch mehr, wenn er in Fleischbrühe, als wenn er in Wein getaucht war.

Die Beklemmung und das Würgen (*Suffocatio*) wurde noch heftiger. Gegen Abend fing er wieder an zu heulen und zu winseln. Seine Anfälle, welche allezeit mit außerordentlichem Reizen zum Erbrechen begleitet waren, wurden häufiger und heftiger, und brachten keinen andern Auswurf hervor, als daß er zwey bis dreyimal einen weißen dicken Schleim auswarf. Die Sennen an der Handwurzel waren beständig in einem Zittern, und bedeckten meistens

den Puls, der noch immer stockend und ungleich, aber geschwinder und schwach war. Der arme Mann maßigte von Zeit zu Zeit sein Schreien, auf Verlangen seines Vorgesetzten, der ihn zur Geduld und Ergebung in den Willen Gottes ermahnte. Bey seinen ruhigen Augenblicken, da er sich bey Verstande befand, ermunterte er sich selbst dazu, und ließ die erbaulichsten Gesinnungen blicken; allein seine Berrückung nahm bald die Oberhand. Er sagte einmal zu dem Mönch, der ihn gar nicht verließ, daß er in Furcht stünde, er würde ihn beißen; er sagte auch, daß er glaubte, daß er verrückt im Verstande wäre, allein er wußte nicht, wie dieses zugienge; und es wußte auch wirklich niemand, weder aus dem Hause, noch sonst jemand, daß er jemals gesaget hätte, daß ihn einmal ein tolles Thier gebissen oder gekrahet hätte.

In der Nacht schrie er so sehr, daß die Leute im Hause, und die ganze Nachbarschaft dadurch erschreckt wurden. Sein Gesicht wurde auch verstellert, und um Mitternacht war sein Mund mit Schaume bedeckt. Endlich gab er des Morgens um fünf Uhr, in den Armen des Mönches, seinen Geist auf, ohne daß es wäre nöthig gewesen, ihn zu binden. Dieses war eben 48 Stunden seit dem Anfange seiner Krankheit. Man entdeckte nichts an seinem Leibe; seine Gesichtszüge bekamen wieder ihre vorige Gestalt, und dreißig Stunden nach seinem Tode sah er aus, als einer der da schläft.

Man erlaube mir, hier eine Betrachtung beizufügen, die mir bey dieser Gelegenheit eingefallen ist, und die darinn besteht, daß der Abscheu vor dem Wasser, welcher das vornehmste Kennzeichen dieser Krank-

Krankheit ist, nicht allein in dem Widerwillen gegen das Trinken, und in der Unmöglichkeit, Feuchtigkeiten hinter zu schlingen, besteht, sondern zugleich in der bössartigen und giftigen Wirkung, welche das Wasser in dem Magen und den Gedärmen hervorbringt, auf was für Art es auch dahin gebracht worden. Dieses erhellet aus dem heftigen Reizen zum Brechen, die durch einige Löffel voll Suppe, und des Klysters erregt worden. Diese Reize, mit welchen dieser Mann vornehmlich beschweret war, und welche dies vornehmste Kennzeichen dieser Krankheit sind, machen, daß sie der Wirkung eines heftigen und fressenden Giftes ähnlich sieht. Ich unterstehe mich nicht, noch hinzu zu setzen, daß die bloße Gegenwart digestivischer Feuchtigkeiten, in Ermangelung anderer Flüssigkeiten, eben dieselben heftigen Wirkungen hervorbringt; wenn ich aber dennoch überlege, daß die geringste Erschütterung der Luft den Kranken so beschwerlich ist, daß sie ihn beynahe ersticket, und daß ihm das Licht außerordentlich verdrießlich ist; so bin ich zu glauben geneigt, daß die Werkzeuge (Organa), indem sie zu dem höchsten Grade der Empfindlichkeit aufgespannt sind, eben dadurch gereizet werden, wozu sie sonst am meisten gewohnt sind; und daß die Wasserigkeit der digestivischen Feuchtigkeit ein starkes reizendes Mittel wird, welches die heftigsten Reize zum Brechen erweckt, wie ein heftiges und äßendes Brechmittel bey einer andern Gelegenheit thun würde. Das Wasser ist dieserwegen bey der Hydrophobie als ein Gift anzusehen.

Pinchenier, M. D.

* * * * *

XI.

Joh. David Michaelis,

Prof. in Göttingen,

Abhandlung,

von dem

Verbrennen und Begraben der
Todten bey den Hebräern.

Aus dem Lateinischen übersezt.

§. I. Einige Völker haben ihre Todten bald
verbrannt, bald begraben.

Das Einscharren ganzer Körper und das Verbrennen derselben sind zwey Begräbnisarten, welche sich am weitesten ausgebreitet haben, und welche beynahe unter dem ganzen menschlichen Geschlechte vorzüglich in Gewohnheit gewesen sind. Wenn es außerdem noch einige andere Arten gegeben hat, als bey den Aegyptiern, welche ihre Todten mit Arzneyen und Specereyen einbalsamirten, und im Hause zu behalten gewohnt waren, oder bey den Troglodyten, welche ihren Todten auf eine solche Art zusammen banden, daß er ein sehr häßliches Ansehen bekam,

ihn alsdenn verspotteten, und so lange mit Steinen nach ihm warfen, bis er bedeckt war *: so gehört dieses zu den wunderbaren Gewohnheiten der Fremden, oder der Alten, welche kaum wegen einer andern Ursache bemerkt zu werden verdienen, als weil sie von den Sitten der meisten übrigen Völker so sehr abgehen. Einige haben das Begraben und Verbrennen mit einander verbunden, so, daß es einem jeden frey stunde, ob er ganz in die Erde gelegt, oder verbrannt werden wollte. Ein vorzügliches Beispiel hiervon sind die Römer, wie dieses Joh. Kirchmann, gleich im Anfange seines gelehrten Buchs, *de funeribus Romanorum*, gezeiget hat. Bey andern Völkern ist die eine Art auf die andere gefolget, wie in den nordischen Ländern, wo man das Alterthum in die Zeiten eintheilet, in welchen man die Todten verbrannt, und in der Folge begraben hat. Bey den Hebräern geschah eben dieses: sie hatten die alte und von ihren Vorfahren auf sie fortgepflanzte Gewohnheit, die ganzen Leichname ihrer Todten in ein Grab zu legen: Hierzu kam in den folgenden Zeiten die Verbrennung, welche für ansehnlicher gehalten, und dem Begraben vorgezogen wurde, bis endlich auch dieser Gebrauch und das Andenken desselben durch die fremde Herrschaft, unter welcher sie lebten, verloren gieng. Weil ich sehe, daß man die Zeiten nicht recht zu unterscheiden weiß, in welchen das Begraben und das Verbrennen der Todten bey den Hebräern gewöhnlich gewesen ist, so will ich hievon etwas wenigere sagen.

§. 2.

* Diodorus Siculus L. III. c. 33. S. 165, oder 115.

§. 2. Die Hebräer pflegten die Thiere zu begraben.

Ehe ich aber dieses thue, so wünschte ich von den Arzneyverständigen erst zu erfahren, ob die Einscharrung der Todten in die Erde, oder die Verbrennung derselben mehr mit der Absicht, welche man bey dem Begraben der Verstorbenen hat, übereinkäme? Diese Frage ist mit meiner Abhandlung sehr verwandt, besonders, da ich von den Sitten eines Volks handle, welches nach seinen Gewohnheiten sorgfältig dafür gesorget hat, daß durch eine nachlässige Begrabung sich nicht Krankheiten fortpflanzen und ausbreiten möchten. Denn da alle todte Körper, auch der Vögel und der Insecten, nach den Gesetzen Moses, durch das Anrühren verunreinigten, und man, wenn man nur mit einem solchen Körper in einem Hause war, unrein, von dem Eingange in das Heiligthum und von der Gesellschaft der Reinen ausgeschlossen wurde: so war dadurch ein jeder Bürger genöthiget, dasjenige zu thun, was doch kein Gesetz befahl, nämlich nicht nur Menschen, sondern auch Thiere, Vögel, Schlangen zu begraben, wenn die fleischfressenden Thiere etwas von ihrem Fleische oder Knochen übrig gelassen hatten. Wie die Hebräer bey dem Begraben dieser übriggebliebenen Knochen zu verfahren gewohnt gewesen sind, glaube ich aus der Stelle Ezechiel XXXIX, 15. zu sehen. Ich wundere mich aber, daß dieser Ort vom Theodor Daffovius übergangen worden ist, welcher von der Gewohnheit der Hebräer, die Thiere zu begraben, in einer eigenen Schrift gehandelt,

und

und alle Kleinigkeiten, und zum Theil auch ungewisse Sachen aus den allzuneuen Talmudisten gesammelt hat; allein dieser Mann, dem man den Ruhm der Gelehrsamkeit nicht absprechen kann, verließ sich bloß auf diese Wegweiser, so wie es die meisten von denen thun, welche die hebräischen Alterthümer untersuchen. Ich sehe zwar, daß man meiner Meynung die Worte des Jeremias entgegen setzen kann (XXII, 18. 19.), Man wird ihn nicht klagen, ach Bruder! ach Schwester! man wird ihn nicht klagen, ach Herr! ach Edler! Er soll wie ein Esel begraben werden, zerschleift und hinausgeworfen vor die Thore Jerusalem. Von demjenigen, auf den diese Drohworte gehen, wird an einem andern Orte gesagt, daß er gänzlich unbegraben liegen bleiben soll. (XXXVI, 30.) Ich könnte mit Wahrheit antworten, daß vieles, bey dem damaligen Verfall der jüdischen Republik, und bey der Verachtung aller Gesetze, ganz anders gewesen sey, als Moses nicht nur gewollt, sondern auch befohlen hatte: daß man aus den Sitten der Juden zur Zeit des Jeremias nicht sicher auf die Anordnungen und Befehle Moses schließen könne: ich könnte noch hinzu setzen: Gleichnisse passeten nicht in allen Stücken, und das Begräbniß des Königes müsse man nur in diesem einzigen Stücke mit dem Begräbniß eines Esels vergleichen, weil es ohne alle Pracht und Feyerlichkeit gewesen sey. Ich halte aber folgendes der Wahrheit gemäßer, daß nämlich zu Jerusalem vor der Stadt eine Gegend gewesen ist, wo wenig Leute hinkamen, und wo die unreinen todten Thiere hingeworfen

worfen wurden, um von den Vögeln abgefressen zu werden; und daß man das, was diese übrig ließen, hernach in die Erde scharrete. Denn ich habe nicht gesagt, daß Moses das Begraben befohlen, sondern nur durch ein Gesetz nothwendig gemacht habe, die Ueberbleibsel der Thiere zu begraben, damit nicht die Luft durch den Gestank angesteckt würde. Von der Sorgfalt Moses für diese Vögel, will ich bey einer andern Gelegenheit handeln *: daß er aber doch durch seine Gesetze, von der Unreinigkeit, die Israeliten habe zwingen wollen, die Thiere zu begraben, und das Land von einem übeln Geruche zu befreien, ist aus dieser Ursache desto wahrscheinlicher, weil die Aegyptier, nach deren Gewohnheit er erzogen worden ist, und deren Gesetze er sehr oft nachgeahmet hat, viele Thiere nicht allein begruben, sondern auch mit einem ordentlichen Leichenbegängnisse beehrten, und glaubten, daß sie theils den Göttern gewidmet, theils aber auch Behältnisse menschlicher Seelen wären. Denn so hatten sie ihre Gesetzgeber unterrichtet, welche sich gemeiniglich der Erdichtung und des Vorwands der Religion bedienen, wenn sie ihren Mitbürgern ein ihnen heilsames Gesetz sehr einprägen und die Beobachtung desselben höchst nothwendig

* Dieses ist in eben dem Jahre noch, da diese Abhandlung in der Gesellschaft der Wissenschaften vorgelesen worden ist, nämlich 1757. durch eine besondere Dissertation geschehen, welche die Aufschrift hat: *Lex Mosaiica Deut. XXII, 6. 7. ex historia naturali et moribus Aegyptiorum illustrata.* Sie ist in der Wandenhoetischen Buchhandlung zu haben.

dig machen wollten. Nicht bloß die alten Schriftsteller bezeugen, daß die Aegyptier die Thiere begraben haben *, sondern man sieht auch noch die Gräber derselben bis auf den heutigen Tag, und diejenigen, welche nach Aegypten gereiset sind, haben sie uns beschrieben **. Wenn uns dieses, weil es ungewöhnlich ist, bey nahe lächerlich zu seyn scheint, und wir das Gesetz Moses als beschwerlich ansehen, weil es die, welche durch einen todten Körper verunreiniget waren, so oft von dem Umgange mit den Reinen ausschloß: so müssen wir bedenken, daß es nicht nur unangenehm, sondern auch ungesund ist, wenn man todte Thiere nicht begräbt. Wir werden, wie ich hoffe, diese Strenge loben, wenn wir sie mit der Dummheit und Unvorsichtigkeit unserer Einrichtungen vergleichen, welche auch so gar fest setzen und befehlen, daß unsere Kirchen wegen der darinnen begrabenen Menschen, und unsere Gegend vor den Städten, wegen der daselbst liegenden Thiere, übel riechen; welche nicht ernstlich genug verbiethen, daß unsere Gassen nicht durch andere kleine todte Thiere verunreiniget werden. Wir müssen uns ferner erinnern, daß der üble Geruch, welcher bey uns nur wenig und langsam schadet, in jenem heißen Erdstriche, vornehmlich aber in Aegypten, unerträglich und höchst schädlich sey, und es ist sattsam bekannt, daß in diesem Lande die Pest, welche

* Herodotus L. II. c. 66, 67, 74, 75. Diod. Sic. L. I. c. 83.

** Paul Lucas Voyage fait en 1714. T. I. pag. 347-348.

the uns fremde, und niemals von sich selbst in Europa und in Asien entstanden ist, zur Zeit des Frühlings durch die allzu große Hitze, und durch den Gestank des stillen Wassers entstehe *. In diesem Lande konnte es also nicht unbekannt seyn, was vor Schaden diese Unreinigkeit bringt, welche zwar auch bey uns unangenehm und schädlich, aber doch keine so sichtbare Ursache der Fieber ist: und die traurige Nothwendigkeit, die erste und beste Erfinderinn guter Gesetze lehrte die Gesetzgeber dasjenige, was bey uns auch viele Vernünftige nicht zu wissen scheinen.

§. 3. Man kann zweifeln, ob es unschädlich ist, die Todten zu verbrennen.

Ich vermuthe, daß viele von den Alten, welche das Verbrennen der Todten angeordnet haben, in der Meinung gewesen sind, daß dadurch das Ansteckende vermieden, und wenn etwas schädliches und ansteckendes in den Körpern wäre, durch das Feuer entweder vernichtet, oder doch zerstreuet werden würde. Allein, ich befürchte, daß sie hierinnen sehr geirret haben. Denn es hat gleich das Gegentheil von dem, was sie wünschten, geschehen können, daß nämlich das feinere Ansteckende, durch das Feuer nicht verzehret, sondern vielmehr aufgelöst und dadurch geschickt worden ist, sich desto freyer in der Luft auszubreiten. Ich erinnere mich, vor etlichen Jahren etwas

* *Mead de peste. Russel, natural history of Aleppo, c. IV. Sect. I. S. 225, 226.*

etwas ähnliches gelesen zu haben, welches einer Stadt in England, ich weiß aber nicht welcher, begegnet seyn solle. Vor dieser Stadt war ein Bettler an den Blattern gestorben, und dessen Kleider, welche voll von dem Eiter der Krankheit waren, wurden vor der Stadt verbrannt, damit die Vorübergehenden durch dieselben nicht möchten angesteckt werden: da man aber dieses gleich zu der Zeit that, als der Wind von dieser Seite her heftig nach der Stadt zu wehete, so kamen die Pocken plötzlich in die ganze Stadt; sie waren zwar nicht böseartig, sondern weit besser, als sie ordentlich zu seyn pflegen, allein doch so häufig, daß sie sich bey nahe auf alle diejenigen erstreckte, welche diese Krankheit noch nicht gehabt hatten. Man glaubte nichts anders, als daß durch das Verbrennen der Kleider das Gift ausgebreitet worden wäre. Wenn dieses gegründet ist, so kann man die Klugheit derjenigen nicht loben, welche die Todten verbrannt haben, und auch diejenigen, welche durch die Pest umgekommen waren. Homerus erzählet uns, daß die Griechen, welche Troja belagerten, dieses gethan haben *, und die Geschichte giebt uns hiervon mehrere Beispiele. Allein auch das, was nach unsern Sitten gewöhnlich ist, nämlich die Kleider derjenigen zu verbrennen, welche an der Pest sterben, ist nicht ohne Gefahr. Auf diese Art wird durch allzu große Sorgfalt bey

einem

* Iliad. A. 51.

Ἀυτὰρ ἔπειτ' αὐτοῖσι βέλος ἔχπευκός ἐφ' αἶς,
βαλλ' αἰεὶ δὲ πυρὰν νεκρῶν καίοντο θαμναί,

Man sehe den Thucydides von der attischen Pest
L. II. 47 = 54. Lucretz VI. 1136 = 1284.

418 Vom Verbrennen und Begraben

einem großen Uebel die Gefahr oft vermehret, welcher wir entgehen wollen, und was wir für ein Mittel wider Krankheiten halten, verbreitet oft Krankheiten noch weiter. Doch alles dieses will ich den Aerzten überlassen, und nunmehr dasjenige vortragen, was bey den Hebräern gewöhnlich gewesen ist.

§. 4. Vor Mosis und um Mosis Zeiten haben die alten Hebräer in Gewohnheit gehabt, ihre Todten bloß zu begraben.

In den allerältesten Zeiten findet man bey ihnen keine Spur, daß sie die Todten verbrannt hätten. Alle wurden in die Erde begraben: auch nach Art der Aegypter, einbalsamiret, wie Jacob, oder in eine Lade (𐤇𐤍) eingeschlossen, und in dem Hause von den Kindern aufbehalten; wie wir von dem Patriarchen Joseph lesen *. Außerdem war es bey den Hebräern gewöhnlich, daß sie ihre Todten auf einer offenen Bahre hinaustrugen, welche sie, so, wie die Griechen und Lateiner **, ein Bette nannten: denn vom David wird erzählt, daß er hinter dem Bette des erschlagenen Abners bey seinem feyerlichen Begräbniß hergegangen sey †. Von diesem Bette ist die Lade, welche auf allen Seiten verschlossen ist, unterschieden. Bey den Aegyptern aber wurden nicht alle Todten begraben: einige wurden in Behältnisse eingeschlossen, und in einem besondern Orte des Hauses aufgerichtet an die Wand angelehnet, ja, wenn die Kinder Geld aufnehmen mußten: so

* 1 B. Mos. L, 26.

** Kirchmannus de funeribus Roman. L. II. c. 9.

† 2 Sam. III, 31. In andern Orten bedeutet 𐤇𐤍 ein Bette, worauf man ruhet, 1. Is. LVII, 2. Ezech. XXXII, 25.

so gaben sie dieselben zum Pfande: und dieses Pfand war auch sehr sicher, weil nichts für schändlicher gehalten wurde, als die Leichname seiner Vorfahren nicht wieder einzulösen *. Moses hat diese Gewohnheit dadurch unter seinem Volke aufgehoben, daß er sagte, ein Haus würde durch einen todten Körper unrein, und daß er keinen Unterschied unter gemeinen und einbalsamirten Körpern machte.

Moses und auch das Buch Hiob, welches noch älter ist, erwähnt der Verbrennung gar nicht. Jedoch wir wollen nicht allein durch das Stillschweigen der Schriftsteller, sondern auch durch einen noch sicherern Beweis darthun, daß die Hebräer zu Moses Zeiten ihre Todten nicht verbrannt haben. Das Verbrennen eines todten Körpers war nämlich die größte Schande und die äußerste Strafe. Denn die Strafe des Verbrennes, welche Moses auf die größten Verbrechen setzte, wurde nicht an den Lebenden, sondern an den Todten vollzogen, welches man aus der Abhandlung meines Vaters von den Lebensstrafen der Hebräer ** sehen kann.

§. 5. Was die Hebräer bey ihrer gewöhnlichen Beerdigung von den Aegyptern entlehnet haben?

Allein die Hebräer haben die Beerdigung ihrer Todten, wie man doch leicht vermuthen könnte, und

Dd 2 wie

* Diodor. Sic. L. I. c. 91, 92, 93. S. 82, 83. oder 58, 59.

** Diese Abhandlung führet den Titel: D. Christ. Bened. Michaelis Tractatio de Judiciis poenisque capitalibus in sacra scriptura commemoratis, ac Hebraeorum imprimis. Sie ist 1749. vermehrt herausgekommen.

wie auch Tacitus saget, nicht von den Aegyptern erhalten, sondern sie ist bey ihnen, ehe sie nach Aegypten kamen, gewöhnlich gewesen: welches auch das Grab, das Abraham kaufte, und worein er die Sara legte, beweiset, bey welcher Gelegenheit eben sowol, als bey andern ähnlichen Fällen, gar keiner Verbrennung gedacht wird. Auch die Juden, welche zu den Zeiten des Tacitus lebten, konnten das Begraben nicht von den Aegyptern erhalten haben, als auf welches schon lange, wie wir weiter unten anführen werden, das Verbrennen der Todten gefolget war, und das bis zu der babylonischen Gefangenschaft fortbauerte. Diese Gewohnheit wurde ebenfalls, nach meiner Muthmaßung, entweder durch das Beyspiel, oder durch den Befehl der Perser, abgeschafft, und an ihrer Stelle kam wieder die alte Gewohnheit, die Todten zu beerdigen. Tacitus irret also einigermaßen, wie ihm dieses, wenn er von den Juden redet, sehr oft begegnet, indem er von ihnen saget: sie begraben ihre Todten, nach der Gewohnheit der Aegypter, lieber, als daß sie dieselben verbrennen *. Das folgende ist richtiger: wegen der unterirdischen Oerter und wegen des Zustandes nach dem Tode sind sie eben so besorgt, als die Aegypter, und glauben mit ihnen einerley. Unterdessen gebe ich gerne zu, daß die alte Gewohnheit zu begraben, welche von Abraham herkam, durch das Beyspiel der Aegypter bestätigt, und der Haß der Israeliten gegen das Verbrennen vermehret worden ist, als welches den Sitten der Aegypter gänzlich zuwider war. Bey welchem

Volke

- Condere corpora, quam cremare, ex more Aegyptio. Eademque cura, et de infernis persuasio.

Volke es für schändlich gehalten wurde, dem menschlichen Körper, auch so gar einem todten, Gewalt anzuthun, und ihn zu verwunden, so, daß auch derjenige, welcher die Körper, die einbalsamiret werden sollten, mit einem äthiopischen Steine aufschnitt, damit man hinein greifen, die Eingeweide heraus nehmen, und die Arzneyen hinein bringen konnte, für gottlos gehalten wurde, und gezwungen war, nach verrichteter Handlung sich durch eine geschwinde Flucht zu retten, auf welcher ihn Steine und Verwünschungen noch verfolgten *, bey welchem Volke, sage ich, diese Sitten waren, konnte dieses wohl die Verbrennung eines ganzen Körpers billigen? Herodotus saget ebenfalls, daß die ägyptischen Priester sich alsdenn erst für rein hielten, wenn sie nichts Lebendiges umgebracht hätten, (B. I. Cap. 140.), daß die Verbrennung der Todten in Aegypten ungerecht wäre, weil sie glaubten, oder vielmehr dem Volke vorsagten, das Feuer wäre ein unersättliches Thier, es fräße alles, stürbe aber alsdann, wenn es sich satt gefressen hätte. (B. 3. Cap. 16). Es ist also kein Wunder, wenn die Israeliten, die unter diesem Volke geboren und erzogen waren, die Brandstätten der Phönizier für grausam, und das Verbrennen der Bösewichter nach ihrem Tode als keine geringe Strafe ansahen.

§. 6. Das Verbrennen wurde an der Leiche Sauls angefangen, und breitete sich hernach weiter aus.

Unter diesem Volke also, das von seinen Vorfahren die Gewohnheit erhalten hatte, die Todten zu be-

Dd 3

erdigen,

* Diodor. Sic. L. I. c. 91. S. 80. oder 57.

erdigen, und welches die Aegypter mit diesem Abscheue vor alle Grausamkeit, auch gegen die Todten, erfüllet hatte, findet man erst nach vielen Jahrhunderten an den Leichnamen Sauls und seiner Söhne die erste Nachricht des Verbrennens *, welches aber die Nothwendigkeit und Furcht einführte. Denn da die Philister als Sieger, die Leichname des Königes und seiner Söhne an den Mauern zu Bethsan zur Schande angehängen hatten, so stahlen die Iabesiten, welche vom Saul große Wohlthaten erhalten hatten, dieselben des Nachts, und verbrannten sie, damit sie nicht weiter gemishandelt werden konnten. Hier muß ich das bemerken, was diese ganze Sache noch wahrscheinlicher macht, welche aber die Juden zu verdunkeln gesucht haben, daß nämlich der Ursprung von der Gewohnheit, die Todten zu verbrennen, bey den Hebräern und Römern eben derselbige ist. Denn bey den Römern wurde diese Gewohnheit alsdann erst eingeführet, nachdem sie bemerkt hatten, daß die, welche in den langwierigen Kriegen eingescharret worden waren, herausgegraben wurden, und Plinius erzählet **, daß Sulla in dem Geschlechte der Cornelier, welches die hergebrachte Beerdigung fest beybehielt, der erste gewesen sey, der hat verbrannt werden wollen, weil er befürchtete, es möchte seinem Leichname eben das begegnen, was er selbst dem Marius gethan hatte. Ich weiß wohl, daß diese Stelle mit Dunkelheiten umgeben ist, allein ich überlasse es den Gesnern, sie zu zerstreuen.

Nach und nach ist diese Gewohnheit, wie ich vermuthe, befestiget worden, weil man auf die Verbrennung

* 1 B. Sam. XXXI, 12.

** Hist. nat. L. VII. c. 54.

nung mehr aufwenden, und größere Reichthümer dabey zeigen konnte, als bey der Beerdigung: und was anfangs die Umstände nothwendig machte, das wurde hernach durch das Ansehen und durch die Pracht bestätigt. Der König Assa ist das erste Beyspiel keiner geringen Verschwendung: er wurde auf sein Lager oder Bette gelegt, welches er noch bey seinem Leben mit allen Arten der Specereyen hatte anfüllen lassen, und durch ein großes Feuer verbrannt *. Ich verstehe unter dem Lager und Bette nicht das, worauf lebende schlafen, sondern das Gerüste, worauf man die Todten legte, welche Bedeutung wir oben schon von dem Worte angeführet haben. Wenn mir die Juden hier zuwider sind: so bitte ich nur zu bedenken, daß ein Wort, welches mehrere Bedeutungen hat, alsdenn, wenn von einem Begräbniße die Rede ist, in der Bedeutung, die sich zum Begräbniße schickt, genommen werden müsse: und daß man gar nicht die Gewohnheit gehabt habe, das Bette zum Schlafen mit einer Menge Specereyen zu bedecken, wenigstens nicht zum Begräbniße, und daß man hierinnen die Juden nicht anhören dürfe, weil sie einen Gebrauch, der, wo nicht ganz neu und unerhört, doch gewiß sehr selten war, für einen bekannten und bey vielen Völkern gewöhnlichen ausgeben. Ich weiß, daß sie bey dieser Sache völlig anders denken: allein, ich will von diesem Streite weiter unten reden. Ich komme also auf den Assa zurück: was mit dessen Leichname geschehen sey, wird nunmehr ein jeder gewiß wissen, wenn er die Worte des heiligen Ge-

Ob 4

schicht.

schichtschreibers liest, und die Alterthümer von Rom kenne^t *, denn diese Stadt hat den Aufwand und die unglaubliche Verschwendung in Specereyen aus dem Oriente erhalten. Es war nämlich königlich, eine ungeheure Menge von Weihrauch und Specereyen mit den Todten zu verbrennen, damit der Leichnam, der an und für sich etwas Unangenehmes ist, zu einer Art des Vergnügens, und zum Zeichen großer Reichthümer werden möchte.

S. 7. Man findet Spuren des Verbrennens nach dem Könige Assa, bis zur babylonischen Gefangenschaft.

Daß aber das Verbrennen von den Zeiten Assa an zu einer Gewohnheit und für etwas Königliches gehalten worden ist, sieht man aus den Beyspielen Jorams und Zedekias. Von dem ersten sagt der heilige Geschichtschreiber, daß er seinem Volke wegen seiner Schandthaten verhaßt gewesen, und deswegen der feyerlichen Verbrennung, die seine Vorfahren erhalten hatten, beraubt worden wäre ** ;
dem

* Man sehe Kirchmann, de funeribus Rom. L. III. c. 5. S. 301 — 307. welcher von den Römischen Gewohnheiten handelt, daß wir davon nicht reden dürfen. In den Hebräischen, die er berührt, glaubet er alles den Juden, gleich als wenn diese bey einem so hohen Alterthume, auch ohne andere Beweise, tüchtige Zeugen seyn könnten.

** 2 Chron. XXI, 19. 20. Und sie machten nicht über ihn einen Brand, wie sie seinen Vätern gethan hatten, sondern er starb voller Schanden, und sie begruben ihn außer den Gräbern der Könige.

dem andern verspricht Jeremias, daß er nach der Gewohnheit seiner Vorfahren unter den Klagen seines Volkes verbrannt werden würde *. Man findet auch im Amos eine Stelle **, in welcher derjenige, welcher die Leiche hinausträgt, אָמֹן der Verbrenner genannt wird: bey welcher endlich einer von den Juden mit mir übereinstimmt, da sie doch das Verbrennen aus Aberglauben so hartnäckigt zu läugnen pflegen ***.

Außer diesen Stellen, welche von den meisten Auslegern bemerkt, aber nicht recht erkläret worden sind, finden sich auch einige im Jesaias, welche auf die Gewohnheit des Verbrennens sich zu beziehen schei-
Dd 5 nen.

* Jer. XXXIV, 5. Du sollst in Friede eines ruhigen Todes sterben. Und wie man über deine Väter, die vorigen Könige, so vor dir gewesen sind, gebrennet hat, so wird man auch über dich brennen.

** Amos VI, 10.

*** Kimchi saget an dieser Stelle: Einige erklären es durch Verbrennen, als wenn ו für ו stünde. Der Verstand würde also dieser seyn: ein Freund desselben, welcher kam, um das Fleisch des Verstorbenen, der sein Anverwandter war, wegen des üblen Geruchs zu verbrennen. Andere aber, denen auch Kimchi mehr beitrith, ob sie gleich weder die Abstammung, noch irgend eine von den übrigen morgenländischen Sprachen anführen können, erklären es, weil sie wollen, durch den Bruder der Mutter. Ich wundere mich, daß niemand gelesen hat אָמֹן, einer, der ihn beklagte; weil diese Lesart viel Wahrscheinlichkeit hat, so will ich mich auf diese Stelle nicht sehr verlassen.

nen. Denn wenn er die große Niederlage der Assyrer besingt, so saget er *: die Grube, (Thopheth, der Ort, wo die Todten pflegten begraben zu werden), ist schon zugericht, ja dieselbige ist auch dem Könige bereitet, tief und weit genug. Der Holzhaufen desselben Orts hat Feuer und brennende Materie genug: der Odem des Herrn wird ihn anzünden wie ein Feuerstrom. Denn was hier die Juden von den Höllenstrafen, welche dem Könige der Assyrer bestimmt sind, sagen **, das ist theils dem Zusammenhange zuwider, und auch deswegen zu verwerfen, weil sie einer Redensart ihrer Zeit einem alten Schriftsteller, ohne ein altes Zeugniß anzuführen, beylegen. Denn lange nach der Zurückkunft aus der babylonischen Gefangenschaft sind die um Jerusalem herum

* Jes. XXX, 33.

** Raschi saget: gestern] das ist am zweyten Tage der Schöpfung, an dem Tage, welchem es gestern ist, nicht aber ehegestern. (Nämlich am zweyten Tage nach der alten Fabel, welche sich auch auf die Christen fortgepflanzt hat, wurde der Teufel geschaffen und mit ihm die Hölle). Thopheth] Gehenna oder die Hölle. David Kimchi: Thopheth ist die Hölle, von welcher der Prophet saget, daß sie ihnen von dem gestrigen Tage her bereitet sey, oder vor ihrem Tode, weil der Prophet geweissaget hat, ehe der Entschluß von ihrer Niederlage kam. Wenn aber ihr Körper sterben, wird, so wird auch ihre Seele sterben und in der Hölle seyn. Sein Holzhaufen] nämlich der Holzhaufen Thopheths wird groß seyn, um die Seelen dieser Bösen zu verbrennen u. s. w.

herum gelegenen Gegenden, wo man die Todten begrub, erst gebraucht worden, um den Ort der ewigen Höllenstrafen auszudrücken. Es ist auch noch zweifelhaft, was doch die meisten behaupten, ob Jes. LXVI, 24. von den ewigen Höllenstrafen die Rede sey. Ich wollte lieber, daß daselbst eine große Niederlage beschrieben würde, wo so viele todte Körper lägen, daß weder die Würmer, noch die Holzhausen hinlänglich wären, sie zu verzehren, und daß man also Holzhausen, die lange fort brennten, daselbst sehen könnte. Hierzu rechne ich auch, was eben dieser Prophet in der Beschreibung der assyrischen Niederlage sagt *, das Volk werde zu Kalk verbrannt werden: und auch jenen Ausdruck des Jeremias, da er den Begräbnißort ein Thal der Leichen und Aschen nennet **.

§. 8. Die Jüdischen Auslegungen dieser Stellen werden erwogen.

Ich habe oben erinnert, daß die Juden hier ganz anders denken, und übereinstimmig läugnen, daß Assa verbrannt worden wäre. Die Ursache, warum sie bey diesem Irrthume sich einander so gleich sind, ist folgende: dieses abergläubische Volk, das sich selbst bewunderte, und alles, was sie betraf, für göttlich, unveränderlich, und ihnen allein eigen, ansah, beurtheilte die alten Gewohnheiten nach den Gewohnheiten ihrer Zeit: daher sie den Schluß machten, daß, weil damals die Leichen nicht verbrannt wurden, als die chaldäischen Uebersetzungen verfertigt

* XXXIII, 12.

** Jer. XXXI, 40.

tiget worden sind, es niemals gewöhnlich gewesen wäre, denn sonst hätte diese Gewohnheit nicht aufhören können. Allein dieses ist ganz falsch: denn es haben sich wohl die Sitten keines Volkes mehr verändert, und sie mußten sich auch verändern, als die Sitten und Gewohnheiten der Juden, weil sie so lange unter fremden Regenten lebten, unter den Babylonischen, Persischen, Griechischen und Römischen, und von den Sitten ihrer Ueberwinder stets etwas annahmen. Jedoch von dieser Sache habe ich an einem andern Orte schon gehandelt *. Hierzu kam noch, daß sie das Verbrennen, davon sie bloß bey den Griechen und Römern Beispiele sahen, und die auch nicht von aller Abgötterey frey waren, für etwas heidnisches und gottloses hielten, und für eine Verehrung falscher Götter ansahen. So sagen die Talmudisten in einem Buche, welches sie von der Abgötterey geschrieben haben: ein jedes Leichenbegängniß, wo man den Todten verbrennt, ist mit Abgötterey verbunden **. Ja sie nennen auch das Verbrennen eines Todten, und vielleicht nicht unrecht, das Verbrennen nach der Gewohnheit der Amoräer; und dieses soll bey der Leiche des Assa, weil es etwas fremdes und gottloses wäre, nicht geschehen seyn, sondern sie haben den Ausspruch gethan, der so oft von den jüdischen Auslegern der heiligen Schrift wiederholet worden ist: sie haben mit den Königen verbrannt, aber nicht nach der Gewohnheit der Amoräer: (das ist, nicht so, daß auch die Leichname der Könige verbrannt worden

* T. II. Comment. soc. Goett. S. 54, 55.

** Aboda Sara Cap. I. §. 3.

worden wären: gleich als wenn etwas mit einem andern verbrannt werden könnte, der doch selbst nicht verbrannt wird) so wie man saget, du wirst in Friede sterben, und in dem Brennen der Könige u. s. w. Was haben sie aber mit ihnen verbrannt? Ihr Bette und das Geräthe des Bettes! oder wie andere die Worte anführen: das Leinen und das Geräthe des Bettes *. Diesen Anführern ist Raschi gefolget, und er giebt die Verbrennung der Leichen mit deutlichen Worten für eine amoräische Gewohnheit aus, und läugnet, daß Saul verbrannt worden ist. Er glaubt, dasjenige wäre mit ihm verbrannt worden, was man mit den Königen zu verbrennen in Gewohnheit gehabt hätte, nach unserm Geseze, nicht aber nach den Sitten der Amoräer **.

Die meisten Juden glauben also das, was ihnen die Talmudisten befehlen, und was schon Jonathan, der kurz vor Christo gelebt hat, bey 1 B. Sam. XXXI, 12. erinnert hat, daß nämlich das Bette des Asa, welches mit Specereyen angefüllet war, verbrannt, und die Asche der Specereyen auf den todten Körper gestreuet worden wäre. Allein sie haben Unrecht: denn sie nehmen das Wort Bette oder Lager anders, als sie es bey der Beschreibung einer Leiche nehmen sollten: sie erdichten, ohne ein altes Zeugniß, einen ungewöhnlichen Gebrauch, als wenn das Bette verbrannt worden wäre, ohne daß man den

* Kimchi bey 1 Chron. XIV, 16. und 1 Sam. XXXI, 12.

** Raschi bey 1 Sam. XXXI, 12.

den Todten verbrannt hätte, da das Bette vielmehr mit dem todten Körper hätte eingegraben werden sollen: sie erzählen uns eine lächerliche Ausstreung der Asche von den Specereyen, welche doch, wenn sie durch das Feuer aufgelöset worden ist, nichts aromatisches mehr bey sich hat: sie erklären die Redensart über oder mit einem Verbrennen auf eine gezwungene Art durch Verbrennen, und die Asche über die Leiche streuen: und bey der Geschichte Sauls bedenken sie gar nicht, was vor eine Nothwendigkeit die Jabesiten, seine Anhänger und Freunde, gezwungen habe, ihn zu verbrennen, nämlich damit der Ueberwinder den Leichnam nicht mishandeln möchte. Andere wollen, daß die Leiche Sauls auf eben die Art, wie der Körper Jacobs, das ist, nach ägyptischer Gewohnheit, durch das Verbrennen der Specereyen einbalsamiret worden sey *, gleich als wenn die Todten durch einen bloßen Geruch hätten können einbalsamiret werden, oder als wenn dieses die Gewohnheit gewesen wäre. Wir wollen diese, weil sie ihre große Unwissenheit verrathen, nicht weiter hören, da wir die ägyptische Gewohnheit, die Leichen zu balsamiren, aus den griechischen Schriftstellern besser kennen: ich will ihre Worte nur unten anführen **.

Unter.

* Man lese den Kimchi bey 1 B. Sam. XXXI, 12.

** Ich will aus vielen nur wenige auslesen, welche die vornehmsten sind. Salomon Ben Melech bey 2 Chron. XVI, 14. sie haben über den Königen das Bette und das Zugehörige des Bettes verbrannt. So finden wir in dem Talmude: sie verbrann-

Unterdessen sehe ich doch, daß die meisten unter den Christen, und nicht nur die Ausleger, sondern auch die, welche besonders von den hebräischen Leichenalterthümern geschrieben haben, als Geyer *, Kirch

verbrannten über den Königen 2c. (er führet die Worte der Talmudisten an, welche ich hier nicht wiederholen will). Einige erklären auch das Verbrennen durch Räuchern, welches man an den Todten that, damit ihr Fleisch nicht riechen sollte. Raschi saget bey eben diesem Orte: sie verbrannten die trefflichsten Specereyen und machten sie zu Asche, welche sie über ihn streuten: so wie man über die Könige zu brennen pflegte. Jonathan, der kurz vor Christo lebte, übersetzt i Sam. XXXI, 12. also: sie brannten über ihn, so wie daselbst über die Könige gebrannt wurde. Man kann ihn aus den Talmudisten leicht verstehen. Kimchi führet diese Uebersetzung an, und setzet hinzu: Vielleicht hat er die Worte so verstanden, wie es im Talmude steht: sie verbrennen über die Könige. Was verbrennen sie aber? ihr Bette und das Geräthe des Bettes. Oder man hat es auch von dem Verbrennen der Specereyen verstanden, so wie gesagt wird (vom Jacob) und die Aerzte balsamirten ihn ein. Es ist aber wahrscheinlicher, daß sie das Fleisch verbrannt haben, welches Würmer hervorbrachte: denn sie wollten ihn nicht mit Wärmern begraben, weil es schändlich gewesen wäre. Sie haben also das Fleisch verbrannt, und die Gebeine begraben. So quälet er sich, da er doch das Wahre sieht, damit er nicht zugeben darf, daß Saul, nach der Gewohnheit der Amoräer, verbrannt worden ist.

• De iustu Hebræorum Cap. VI.

Kirchmann *, und Johann Nicolai **, kein Bedenken getragen haben, diesen Anführern zu folgen. Ich würde dieses mit Stillschweigen übergangen seyn, wenn ich nicht eine Ursache angeben wollte, warum ich von einer so deutlichen und leichten Sache handelte, von welcher man nicht geglaubt hätte, daß sie jemanden bey so vielen klaren Zeugnissen unbekannt wäre, wenn ich nicht einige von denen anführte, die sich dennoch in dieser Sache verirrt haben. Es wäre leicht, das Verzeichniß der Irrthümer zu vermehren, und den arabischen Uebersetzer noch hinzu zu thun, bey welchem, Saul verbrennen, so viel ist, als ihm eine Fackel anzuzünden, wie man den Königen anzuzünden pfleget. Allein es ist genug!

§. 9. Josephus hütet sich, das Verbrennen zu erwähnen.

Man wird vielleicht fragen, was denn Josephus in seiner Geschichte sage; vornehmlich da jeso von seiner Glaubwürdigkeit, in wiefern er das Seinige aus ältern Denkmälern genommen hat, unter den Gelehrten gestritten wird. Er hat aber nicht nur keine Erwähnung von dem Verbrennen des Sauls, des Assa, des Jorams und Zedekias gethan, sondern er hat sie auch sorgfältig vermieden: und zwar, weil er, wie ich glaube, selbst zweifelte, und ungewiß war; denn das Verbrennen der todten Körper, wovon die heiligen Geschichtschreiber so deutlich reden, war von den

* De funerib. Rom. S. 305 - 307 am Ende des 5 Cap. im 3 Buche.

** Man sehe seine vier Bücher de sepulcris Hebraeorum S. 48, 49. L. II. c. 3. §. 3.

den Sitten seiner Zeit, und von der gewöhnlichen Erklärung sehr weit unterschieden. So verfährt er im B. 6. Cap. 14. §. 8. B. 8. Cap. 12. §. 6. B. 9. Cap. 5. §. 3. seiner Alterthümer, wo er vom Joram sagt: μηδὲ κηδείας τῆς βασιλεῦσι πρεπέσσης ἄξων εἶναι τυχεῖν λογισάμενοι, ὅτε ταῖς πατρίοις ἐνεκήδευσαν αὐτὸν θήκας, ὅΤΤΕ ΑΛΛΗΣ ΤΙΜΗΣ ΗΞΙΩΣΑΝ, ἀλλ' ὡς ιδιώτην ἔθαψαν, d. i. sie glaubten nicht, daß er einer, den Königen anständigen Bestattung würdig wäre, sie legten ihn also weder in die väterlichen Begräbnisse, noch würdigten sie ihn einer andern Ehrenbezeugung, sondern sie begruben ihn wie eine Privatperson. Endlich sagt er vom Zedekias, dem Jeremias die Verbrennung versprochen hatte, im X B. 8. Cap. §. 7. nichts mehr, als daß Nebucadnezar ihn ansehnlich und königlich habe begraben lassen, (θάψας αὐτὸν βασιλικῶς) woraus man sieht, daß er des Verbrennens gar nicht hat gedenken wollen. Ich klage auch den Josephus nicht an, daß er das, woran er zweifelte, hat lieber übergehen, als irren wollen: auch deswegen tadele ich ihn nicht, wenn er befürchtet hat, er möchte den Römern, welche die alten Gewohnheiten der Juden nach den gegenwärtigen beurtheilten, etwas unglaubliches erzählen, und aus dieser Ursache nichts von der Verbrennung der jüdischen Könige hat sagen wollen; denn man sieht sehr deutlich, daß er sehr viele Achtung gegen diese Richter bezeuget, und sich bennahe zu sehr bemühet, damit er ihren Beifall und ihren Glauben für seine Geschichte erhalten möchte.

§. 10. Das Verbrennen haben die Hebräer von den Phöniziern erhalten. Der persischen Herrschaft ist es zuzuschreiben, daß das Verbrennen nach der Wiederkunft aus der babylonischen Gefangenschaft gänzlich vergessen und außer Gewohnheit gekommen ist.

Aus allen diesen, aus Jonathans, welcher kurz vor Christo gelebt hat, Verdrehung der Stelle, in welcher gesagt wird, Saul wäre verbrannt worden, aus dem Zurückhalten und Stillschweigen des Josephus, welches nicht zufällig zu seyn scheint, aus dem Grundsatz der Talmudisten, als wäre das Verbrennen der Leichen eine amoräische Gewohnheit und gehöre zur Abgötterey, aus den vielen Irrthümern der Juden erhellet so viel gewiß, daß das Verbrennen zur Zeit unsers Erlösers ganz außer Gewohnheit bey den Juden gekommen sey, und daß Tacitus mit Recht sage: sie begraben ihre Todten eher, als daß sie dieselben verbrennen.

Jedoch man kann fragen, warum denn die Gewohnheit des Verbrennens, die vorher unerhört war, unter den Königen so sehr überhand genommen hat, hernach aber gänzlich verloren gegangen ist, so, daß auch die Juden sich derselben nicht mehr erinnerten?

Ich räume den Talmudisten gerne ein, und es ist auch durch das Exempel der Carthaginienser bekannt, daß es eine amoräische Gewohnheit gewesen ist,

ist, die Todten zu verbrennen, das ist, daß bey den Phöniziern die Verbrennung gewöhnlich gewesen ist. Daß aber die Perser die Leichen nicht verbrannt haben, weil sie das Feuer, als einen Gott verehrten, dieses hat Kirchmann * aus dem Herodotus gezeigt, und zugleich erinnert, daß die Worte des Justinus **, wie man sie jezo liest, Darius hätte einen Befehl nach Carthago geschickt, durch welchen den Carthaginensern auferlegt worden wäre, ihre Leichen zu verbrennen, nicht aber zu begraben, der Geschichte zuwider sind, und deswegen in umgekehrter Ordnung also gelesen werden müssen: der König der Perser, Darius, schickte Gesandten nach Carthago, welche den Befehl überbrachten, daß sie nicht mehr Menschen opfern, (und auch dieses war eine Gewohnheit der Phönizier), und das Fleisch der Hunde nicht mehr essen; daß sie ihre Leichen begraben, nicht aber verbrennen sollten ***. Bernegger giebt ihm in seinen Noten über den Justinus seinen Beyfall.

Es scheint also, daß die Israeliten nach den Zeiten Sauls das Verbrennen der Todten von den Phöniziern gelernet haben, denen auch die Talmu-

Ge 2

disten

* L. I. de funeribus Rom. C. II. §. II.

** L. XVIII. c. I.

*** Legati a Dario, Persarum rege, Carthaginem venerunt, afferentes edictum, quo Pœni humanas hostias immolare, & canina vesci prohibebantur: mortuorumque corpora terra obruere potius, quam cremare, a rege jubebantur.

disten, so wie der verbesserte Justinus, ihrer Colonie, Carthago, diese Gewohnheit zuschreiben. Allein da sie nach ihrer Zurückkunft lange unter den Persern stunden, so haben sie von ihnen den Haß des Verbrennens, der amoraischen Gewohnheit angenommen, so wie sie sehr vieles den Persern, welche eine sanfte und gelinde Regierung über sie führten, zu danken haben, und vielleicht ist dieses für etwas Persisches zu halten, daß dasjenige Volk, welches vorher durch keine Strafen der Propheten, durch keine Warnungen und Wunderwerke Gottes von dem Gözendienste abgezogen werden konnte, als von welchem alle benachbarte Völker ganz angesteckt waren, doch nach der Herrschaft der Perser nichts mehr, nichts beständiger gehasset haben, als die Götzen. Denn auch die Perser waren Feinde der Götzen und Bilderstürmer. An diesem Beispiele kann man sehen, wie weit mächtiger das Beispiel eines siegenden und mächtigen Volkes ist, die Abgötterey verhaßt zu machen, als es die besten Gesetze sind.



* * * * *

XII.

Anzeige

einiger Thierstücke

in den leidenschen Kabinettern,

nebst

hengefügten Anmerkungen

über den Holothurius.

Es sind mir drey verschiedene gedruckte Verzeichnisse von den Naturseltenheiten, zu Leiden, mitgetheilet worden; und es scheint nicht undienlich zu seyn, für Liebhaber von Seltenheiten einen Auszug daraus zu machen. Das erste Verzeichniß ist: *index Musei indici* (D. Paul Hermannii) in *ambulacro horti academici Lugduno - Batavi*, 4to. Das zweyte: *Res curiosæ & exoticæ ibidem conspicuæ* 1692, 4to. Das dritte: *Catalogue de ce qu'on voit de plus remarquable dans la chambre de l'Anatomie publique dans l'Université de la ville de Leide*, par Gerard Blanken, 4to 1713. Ich bleibe iho bloß bey den Thieren stehen, und will anzeigen, was von ihnen am merkwürdigsten zu Leiden aufgehoben wird.

Aegyptische Mumien, theils von Fürsten und Fürstinnen; ingleichen Stücke davon, als Arme, Füße, Rücken etc.

Einbalsamirte Mißgeburten von 24 Tagen von ein und einem halben, von vier bis acht Monaten etc.

Mancherley Menschengerippe, mit allen Muskeln, Nerven 2c. ordentlich zusammengefügte Gebeine, von Alten und Kindern, von Riesen, von Misgeburten und in Häuten.

Verschiedene Häute von Menschen, theils ausgesprützt mit Quecksilber, theils ausgegerbte, theils gefärbte und verarbeitete in Pantoffeln 2c. theils zu Pergament gemacht.

Allerley zubereitete und ausgesprüzte Theile von Menschen: als Puls- und Blutadern, das Herz, die Lunge, Ohren, Zunge, Kehle, Leber, Geburtsglieder, Magen, Milz, Eingeweide in ihrer Ordnung, Harnblasen, darunter eine, die acht Kannen hält.

Von Elephanten und ihren Jungen, die Köpfe und Hirnschädel, die Füße, Zähne, Gehörbeine, Haut 2c.

Vom Nasenhorne ein Junges, der Kopf, seine Hörner, Ribben, Wirbelbeine, die Haut mit dem Horne vom Kopfe, der Fuß 2c.

Vom Flußpferde, oder Hippopotamus, Kopf, Zähne, eine ganze Haut. Ganze Gerippe von Pferden, Kühen, Bären, Hirschen, wilden Schweinen, Tygern, Affen, Faulthiere, Böcken, Wölfen, Bielfraß, Schlangen, Hunden, Schafen, Katzen, Maulwürfen, Mäusen, Ragen, Schweinzigeln, Wiesen, Fröschen, Kröten 2c.

Felle von Pferden, Elenden, Panthern, Tygern, Eseln, wilden Schweinen, Gemsen, Faulthieren, weißen Affen 2c.

Köpfe von Elendthieren, Löwen, weißen Hirschen mit dem Geweihe, wilden Ochsen, Babyrroussa, Samandua, Wölfen, Bibern 2c.

Hörner vom Einhorne, wilden Ochsen und Ziegen, Elenden, ungeheure von Hirschen 2c.

Crocodille, nebst ihren Jungen, ihren Eyern und Blut, Chamäleons, Salamanders, Gecke, Leguane oder sehr große Eyderen, ausländische Eyderen, ingleichen Junge in ihrem Eye 2c.

Fliegen

Fliegende Drachen, fliegende Eichhörngen, eine geflügelte indianische Raze, ausländische große javanische Fledermäuse zc.

Zibethkagen, Armandilla, Coati mundi, indianische Iltisse, welche die Schlangen tödten und fressen, eine indianische gestreifte Maus, Lena, die den Palmweinsaft verzehret, Ameisen fressende Tamanduen.

Ein zwentköpfigter Affe, eine zweyleibigte Raze, eine Schafrinne mit drey Zweigen. Ein doppelter Hirnschädel von Menschen, zum Trunkgefäß zubereitet; ein großer Knoche, der im Leibe einer neunzigjährigen Frauen gefunden worden; zwey mit dem Bauche aneinander gewachsene Hasen ohne Mund zc.

Außwärtige Schlangen und Schlangenzungen, Häute, die Klapperschlange; die gekrönte Pfeilschlange, Acontia, die Sand Schlange Ammodytis; die Amphibänen, welche auch am Schwanze einen Kopf zu haben scheinen; die feurige Schlange, Prestor, deren Biß Entzündungen erwecket; die hündische Schlange, giftige Schlange, Dipsas, schwarzgefleckte, die Reiß fressende zc. Ottern.

Scorpionen, schwarze, so groß wie Krebse mit doppelten Schwänzen, derer Biß einschläfert und tödtet, Skolopender, die größten Käser, Taranteln, das wandelnde Blatt auf dem Zimmetbaume, oder die Zimmetheuschrecke, Mantis, der größte Seidenwurm, große rauche Tugerspinnen zc.

Eyer vom Straußvogel, ingleichen dessen Kopf und Hirnschädel zc. ein Fuß vom Haarvogel, Casuar oder Emeu zc. der Goldadler, eine magellanische Gans, Pinguinus; der Schädel des Pelicans; ein indianischer Eisvogel, Ispida, mit langem Schwanze, der Safrangelbe Vogel aus Ceilon, Cahacurulla; ein indianischer grüner Bartspecht, Barbatius; der Haubenspecht, Cristatus, Polidscha ein ceilonscher Vogel, der den Tod vorher verkündigen soll; Anhimia, der brasilianische Vogel mit Hörn-

Hen an der Stirne und Flügeln; Avosetta, ein Krummschnabel; der größte amboinsche Käfer mit zwey Hörnern; ein ceilonscher Paradiesvogel von schwarz- und weißbunter Farbe; der Kopf eines brasilianischen gehörnten Rabens, oder des Nasehornvogels des Bontius, (Toupete); das kleinste Honigvöglein, oder das Summvöglein, (Turtica); ein gehörter Krammetsvogel, in Ceilon, Hettalanija genannt, ein monströses Thier aus dem Eye einer Henne. Unbekannte Vögelschnäbel 2c. Gerippe von Vögeln 2c. Vogelnester aus Meerschäum, die gegessen werden können, wenn sie aufgelöset sind.

Das ganze Gerippe eines aus Mutterleibe geschnittenen jungen Wallfisches; ferner etliche Zähne von Wallfischen, Ribben, Hirnschädel, Wirbelbeine, das hintere Kopfbein, der Schwanz, das Zeugeglied 2c.

Vom Einhornfische oder Narwhal Zähne; vom Meeresschweine (Orca), dem großen Feinde des Wallfisches der Kopf und zwey Schnauzen; vom Haysfische die Unterkiefer und der Rückgrad; die Kinnladen eines Lamentins (Carchariae); Zähne vom Pottfische; ein Seehund, ein Meerochse oder Meerkalb, ein Delphin; ein Sägesfisch und ein Meerlöwe.

Der fliegende Fisch, der Blackfisch, der ceilonsche Seferin mit braunen Linien überkreuzet, allerley unbekannte Fische; Halex mirabilis; die Remora, der Schiffsauger oder Anführer des Tiburons; der gehörnte viereckigte Fisch mit zwey Hörnern an der Stirne, Ivan Setang des Bontius; ein Scincus, der Krugfisch 2c.

Eine Austerschale 150 Pfund schwer, ein Meerstachelthier, (Echinus marinus), die malabarische Muschel Chiancos, die perlengebende Auster, die vielschaligten Meerthiere, die Entenmuschel, (Concha anatifera), allerley große Schildkröten, die schuppigte Muschel, Schüsselfelmseln, (Tellinae) &c. allerley Meerkrebse 2c. concha maxima imbricata &c.

Ferner ein ungeheurer Magen und Blase eines monströsen Fisches, der bey Schevelingen gefangen; eine Sirenenhand;

nenhand; ein Fuß eines Meermunders; eine doppelte Fischblase, eine fliegende Schildkröte zc.

Holothurius indicus velificans, *Zoophytum venenatissimum* & *causticum*, colore iridem, forma expansam vacuum vesicam referens, parte superna velo, inferna multis longissimis filamentis quasi remis instructum. *Holothurius Javanicus* cum testa bivalvi. Meerpferdgen, (*Hippocampi*), Meerfahen; Serippe von Wasserfahen, Meersspinnen, Meernadeln zc.

Anmerkungen über den vorher genannten *Holothurius*.

Der Name *Holothurius*, welcher kurz zuvor angeführt ist, schicket sich zu dieser lateinischen Beschreibung eigentlich nicht; und man muß daher aus der Beschreibung die rechte Benennung auffuchen. Denn die *Holothuria* sind Meerthiere, die halb zu den Pflanzen gerechnet werden, (*Zoophyta*); weil sie an den Felsen wie Schwämme fest sitzen sollen. Sie haben eine Leder- oder filzartige Haut über ihrem Eingeweide und Fleische, und sind länglicht rund, von verschiedener Größe, als Mäuse- und Ragenkörper, ohne Schwanz und Füße. Hier ist es nicht unsre Absicht eine ausführliche Abhandlung davon zu machen. Die lateinische Beschreibung, welche hier aus dem Herrmannischen *Catalogo musei indici* beygebracht worden, schicket sich indessen zum *Holothurius* ganz und gar nicht. Denn nach derselben hat dieses Thier eine durchsichtige Blasenhaut um sich; oben ein Seegel, welches es über dem Meere ausspannet, und so fortseegelt; unten hat es eine Menge sehr langer Haare oder Fädungen, welche nach der Beschreibung seine Ruder seyn sollen. Man läßt es unausgemachet, ob es mit Recht zu den Thierpflanzen oder Pflanzenähnlichen Thieren, (*Zoophytis*) zu rechnen sey. Es kann aber seyn, daß es sehr giftig ist, und damit ein Brennen-verursacher; doch werden davon keine Proben zuverlässig angegeben. Genug, seine dünne Haut, ihre Durchsichtigkeit und Regenbogenfarben

treffen gar nicht im *Holothurius* zu. Also entsteht nun die Frage: was denn das eigentlich für ein Meerthier sey, zu dem sich die Beschreibung im Herrmannischen *Catalogo* schicke?

Die unter dem Thiere befindlichen langen Fäden, welche ungegründet für Ruder angesehen werden, brachten mich gleich auf die Gedanken, daß solches des Thieres Fänger sind, damit er seine Nahrung an andern kleinen Wasserinsecten, wie die Polypen suchet. Vermittelt dieser Betrachtung würde es den Polypen ähnlich, und könnte eine Art seegelder Meerpolypen vorstellen. Die weil aber das Seegeln hier besonders in Betrachtung kommen muß, so dachte ich nach, ob vielleicht die Erfahrung von dergleichen seegeldenden Meerthiergen schon etwas möchte gelehret haben. In einer Unterredung mit zweien gelehrten Freunden, ward beyläufig des Ruttelsfisches gedacht, der mit seiner Schale seegelt. Ich schlug also vom *Nautilus* nach, ob davon einiges Licht zu erhalten wäre.

Meine Hoffnung war nicht vergeblich. Denn in Herrn Richters Eintheilung der *Nautilorum* oder Schiffkuttel findet sich, daß *Plinii ovum polypi* der *Nautilus papyraceus* sey, welcher in einer durchsichtigen dünnen Haut wohnt, und sich als ein Gast in die einschaligte, wie ein Widderhorn gewundene, Muschel einsetzet, wenn sein natürlicher Einwohner gestorben ist. Diesen nennet er *Nautilum exiguum album, pelucidum, cornu Ammonis, lituum Rumphii*, das ist der Kleinen um sich gewundenen, schlangenförmigen, durchsichtigen und weißen Schiffkuttel, das Ammonshorn, oder Posthorn Rumphs.

Er nennet auch einen *Nautilum candidum, striis densis divisis & granulatis*, den weißen papiernen Kuttel, mit getheilten und gekörnten Streifen, welcher mit diesem auch einige Verwandtschaft hat. Eigentlich aber gehöret hieher das holländische Schippertje, oder *Nautilus tenuis legitimus, domuncula polypi, Nauplius*
Athe-

Athenæi, und Plinii ovum polypi, das ist die dünnschalige große, papierförmige Schiffmuschel, darinn der Schifferpolyp wohnet. Selbst Nautilus legitimus heißt der eigentliche Schiffer, den Evidas auch Nautam nennet, und Nauplius ist das Schifferthiergen.

Hienächst wollen wir anführen, was Plinius im IX B. Cap. 29. von ihnen berichtet. Es giebt, schreibt er, viele Geschlechter der Polypen. — Sie bedienen sich alle der Arme, als der Füße und Hände. — Auf dem Rücken haben sie eine Luftröhre, damit sie fortschwimmen, und welche sie bald auf die rechte, bald auf die linke Seite wenden. Sie schwimmen schief gegen den Kopf, der bey den Lebendigen durchs Aufblasen, (Sufflatione) härtlich ist. — Ihre Speise ist das Fleisch der Muscheln, deren Schalen sie mit ihren Armen zerbrechen. Wenn ihnen die Arme von den Muscheln, oder Meeraalen abgerissen werden, so wachsen sie wieder. — Das wunderbarste und besonderste unter ihnen ist der Schiffkuttel, (Nautilus), oder wie ihn andere heißen, der Pilote (Pompilus). Derselbe kömmt auf dem Rücken an die Meeres Oberfläche in die Höhe, und richtet sich allmählig so auf, daß er alles Wasser durch eine Röhre auswirft; und wenn er sich auf diese Weise von seinem Schlamme gereinigt hat, so kann er leicht fortschiffen. Er breitet die beyden ersten Arme oder Fänger rückwärts, und dehnet zwischen ihnen ein sehr dünnes Häutgen aus (Membranam miræ tenuitatis extendit). Wenn dieses ein Seegel in der Luft abgiebt, so hilft er unten gleichsam mit den übrigen Fängern rudern (subremigans), und regieret sich mit dem mittlern Schwanze, als mit einem Steuerruder. So wandert und schwimmt der Polyp oben auf dem Meere, als auf einem liburnischen beseegelten Schiffgen; und wenn ihn etwas erschrecket, so taucht er sich schleunig unters Wasser. —

In dem Angeführten scheint etwas besonders von dem Seegel vorzukommen. Man weiß, daß sich das
Wasser

Wasser in eine dünne Blase desto leichter bringen läßt, je zäher und fetter es ist, wie das Seifenwasser. Sollte also der Schifferpolyp nicht mit den beyden vordersten Fängern so viel Seewasser fangen, und in ein solches Wasserblasigtes Seegelgen ausbreiten können, als man sonst das Wasser in eine Blasenhaut ausbreiten kann? Ich erachte dieses weiter zu bestärken nicht für nöthig; da es etwas bekanntes ist, daß sich wenigstens in allen Wasserblasen und im Schaume häufig findet. Die Wasserblasen schwimmen auf dem Wasser, und werden von dem Winde getrieben. Eben so könnte auch das wässerigte Häutgen dem Polypen zum Seegel dienen, und ließe sich geschwind wieder machen, wenn es ja der Wind zerstörete. Herr Rumph hält dieses Seegeln für eine Fabel, und man kann deswegen seine Gründe bey ihm nachschlagen.

Wäre aber auch das bloße Meerwasser für sich zu einem ganz ungetünstelten Seegelgen noch nicht tüchtig genug: so haben doch die Polypen etwas schleimigtes an ihrer Haut, welches sie leicht mit dem Wasser vereinigen, oder auch daraus allein ein zäheres und für sie dauerhafteres Seegelgen machen können. In der Natur ist nichts umsonst. Alles hat darinn seinen vielfältigen Nutzen, der sich bey Gelegenheit selbst ohne menschliche Kunst äußert, dieser gleichsam die Bahn bricht, und ihr das Gleis öffnet, worauf sie durch Nachdenken weiter fortgehen kann. Dürfte es also nicht wahrscheinlich seyn, daß dieses natürliche Schiffergen auf dem Meere dem Menschen einen Lehrmeister der Schifffahrt über die Meere vorstellen, und ihn dazu aufmuntern sollen?

Was soll ferner die Wohnung bedeuten, die als ein papiernes weißes Häutgen beschrieben wird? woraus besteht sie? Ist sie die Haut des Thieres, die es nach Gefallen aufblasen kann, wie Plinius ihm einen durch Aufblasung harten Kopf zuschreibt? Oder ist es auch etwa eine eben so hurtig gemachte Wasserblase, wie das Seegel? Oder wenn das Thier giftig ist und brennt, gehöret es

zu den Meerneßeln (*Urtica marina*), die Herr Linnäus unter den Namen *Medusa* sezet, und ihnen einen runden, erhabenen glatten und gallertartigen Körper, mit Fühlhörnern oder unten aus der Mitte ausgehenden Fängern zuschreibt? Darunter zählet er die haarigte Seeneßel. Vielleicht ist aber bey ihm noch nicht alles recht aus einander gesezet. Den *Nauplium* und *Pompilum* hat er nicht. Sein *Nautilus* ist ein Schalthier, wie die *Ammonshörner* u.

Dieses läßt sich nun vor der Hand nicht ausmachen. Denn genaue Nachrichten fehlen, und die vorhandenen laufen wider einander. Ist die Blase leer, so kann sie nicht gallertartig heißen, oder jenes müßte nur nach dem Scheine gesezet seyn. Bemächtigt sich das Thier der Schalen vom todten oder verzehrten Thiere aus dem *Ammonshörnen*, welche Linnäus zu den *Blackfischen* rechnet, so muß es so gar schwach und zart nicht seyn; sonst würde es eine Schale nicht regieren und zu seiner Wohnung oder Herberge machen können. Die Farbe könnte in der That weiß seyn, und nur wegen der gebrochenen Lichtstrahlen die Regenbogenfarben hervorbringen.

Noch ist übrig das *Polypeney*, dessen Plinius etwas dunkel gedenkt, wenn er im dritten Cap. des 29 Buches vom Schlangeneney der Druiden schreibt: ich habe das Ey selbst gesehen, von der Größe eines mäßigen Apfels, mit einer etwas knorplichen Rinde umher, und mit häufigen Pfannenhöhlgen, wie die Arme der Polypen besezet *. Aber dieses gehöret nicht hieher; ob es schon einige Aehnlichkeit damit zu haben scheint. Denn, weil Plinii Bericht aus Aristotelis Thiergeschichte entlehnt ist, so lesen einige statt *Pompilus*, *polypi ovum*, weil es im Aristoteles so genennet wird. Dieser nämlich schreibt im ersten Hauptst. des IV B. also: Es giebt noch zwey Arten

* *Mali orbiculati modici magnitudine, crusta cartilaginis, velut acetabulis brachiorum polypi crebris insigne Druidis.*

Arten von Polypen in Schalen. Die eine heißt Schiffkuttel (Nautilus), bey einigen auch das Polypeney. Dieser ihre Schale ist der Kammuschel ähnlich, gestreift und hohl, aber nicht mit ihm zusammengewachsen. Sie werden öfters mit der Schale im Sturme an den Strand geworfen, und daselbst gefangen, oder sonst zu Tode gebracht. Sie sind klein, und der Politänen Gestalt ähnlich. Die andere Art haben eine beständige Schale, welche sie niemals verlassen, sondern nur ihre Fangarme heraus strecken.

Von diesem ersten Schalenpolypen giebt Rondeletius so wohl die Abbildung des Thieres, wie es von oben und unten außsieht, als auch die Abbildung seiner Schale, worein es sich setzet *. Das Thier hat einen runden Bauch, wie eine mäßige Muscatennuß. Der Kopf ist etwas schmaler und länger, mit großen Augen an den Seiten. Sein Vördertheil verlängert sich in acht Fänger, die jeder über einen Zoll lang und am Kopfe ungefähr so dick als ein Strohhalme sind, sich hernach immer verkleinern, und mit einer Reihe Grübgen besetzt erscheinen. Die Schale gleicht einem Schiffgen, dessen Hintertheil oben platt ist, vorn aber einen aufwärts gebogenen Schnabel, und an den Seiten 38 Streifen hat, wie die Strahlmuscheln.

Athenäus schreibt dem Thiere nur auf dem Rücken eine Schale zu. Wenn es in die Höhe kömmt, so kehret es sich um, und schwimmt, wie im Schiffe. Zween Fänger breitet es aus, zwischen denen ein dünnes Häutgen, wie an Schwimmfüßen, gewachsen ist. Andere zween senket es wie Ruder ins Wasser, und hilft sich damit fort. Wenn es etwas ankommen sieht, so zieht es die Fänger ein, womit es seegelt, füllet seine Schale mit Wasser, und fährt schnell in die Tiefe hinunter. Eben dieses führet auch Aristoteles an (IX B. 29 Cap.), und saget dabey deutlich: das Thier kehre im Auffahren deswegen seine Schale um, damit sie vom Wasser leer

* Lib. VIII. de Piscibus.

leer und zum Schwimmen tüchtiger werde. Er bemerkt auch, daß Häutgen zwischen den Fingern des Thieres sey so fein, als eine Spinnweb. Oppian besingt des Thieres Schiffahrt im I Buche der Fischey eben so; doch, setzet er hinzu, wohnet es insgemein unter dem Sande.

Herr Lesser gedenkt in seiner Testaceotheologie (S. 116 ff.) des Schiffgens, als eines dünnen und gestreiften Schiffkuttels, der sich im adriatischen Meere findet, dessen Schale so dünne, wie ein Papierblatt, weiß wie Milch, durchsichtig und leicht zerbrechlich sey. Er sieht aus, wie ein Kahn, mit hohen Seitenbrettern, und einem engen Boden. Die meisten enden sich gleichsam in Zähne. Eine kleinere Art hat einen breiten Boden, und die Zähne sind sägeförmig und dunkelgelb. Noch einer hat eine durchsichtige violblaue Schale, mit einer fleischfarbigen Einfassung. Er wird auf holländisch die geribbde Galeere genannt. Sollte Rondelets Abbildung ihre Richtigkeit haben: so wären an dem Thiere keine Füße mit einem Zwischenhäutgen. Er schreibt auch nicht, daß die Schale so dünne als Papier, und durchsichtig sey; zumal, da es nicht seine, sondern eine fremde Schale ist, darinn er nur einige Zeit herberget.



Inhalt

des vierten Stückes im vier und
zwanzigsten Bande.

- | | |
|--|--------|
| I. Brief über die gothische Baukunst | S. 339 |
| II. Cantons Schreiben, von einigen neuen electri-
schen Versuchen | 349 |
| III. Mauduits Bemerkungen über ein americanis-
ches Wespennest | 356 |
| IV. Schreiben von einem Ausbruche des Berges
Aetna | 360 |
| V. Ob das Verboth der Ehescheidung der Vermeh-
rung der Menschen nachtheilig sey | 362 |
| VI. Versuch, wie die Schönheit der Blumen und
Pflanzen im Austrocknen zu erhalten | 375 |
| VII. Geschichte des Kometen, der im Anfange des
Jahres 1759. gesehen worden | 385 |
| VIII. Wirksamkeit der Fiebereinde bey bösen Halsen
mit Geschwüren | 397 |
| IX. Home Erzählung eines Vorfalles, da das erste
Gelenke des Daumens abgerissen, und zugleich
die Senne des Beugers ihrer ganzen Länge
nach mit heraus gezogen worden ist | 399 |
| X. Vorfall einer von sich selbst entstandenen Hydro-
phobie, und darauf erfolgten Berrückung des
Verstandes | 401 |
| XI. Michaelis von dem Verbrennen und Begrä-
ben der Todten bey den Hebräern | 410 |
| XII. Anzeige einiger Thierstücke in den leidenschen
Kabinettern | 437 |



Hamburgisches
SS a g a z i n,
oder
gesammlete Schriften,

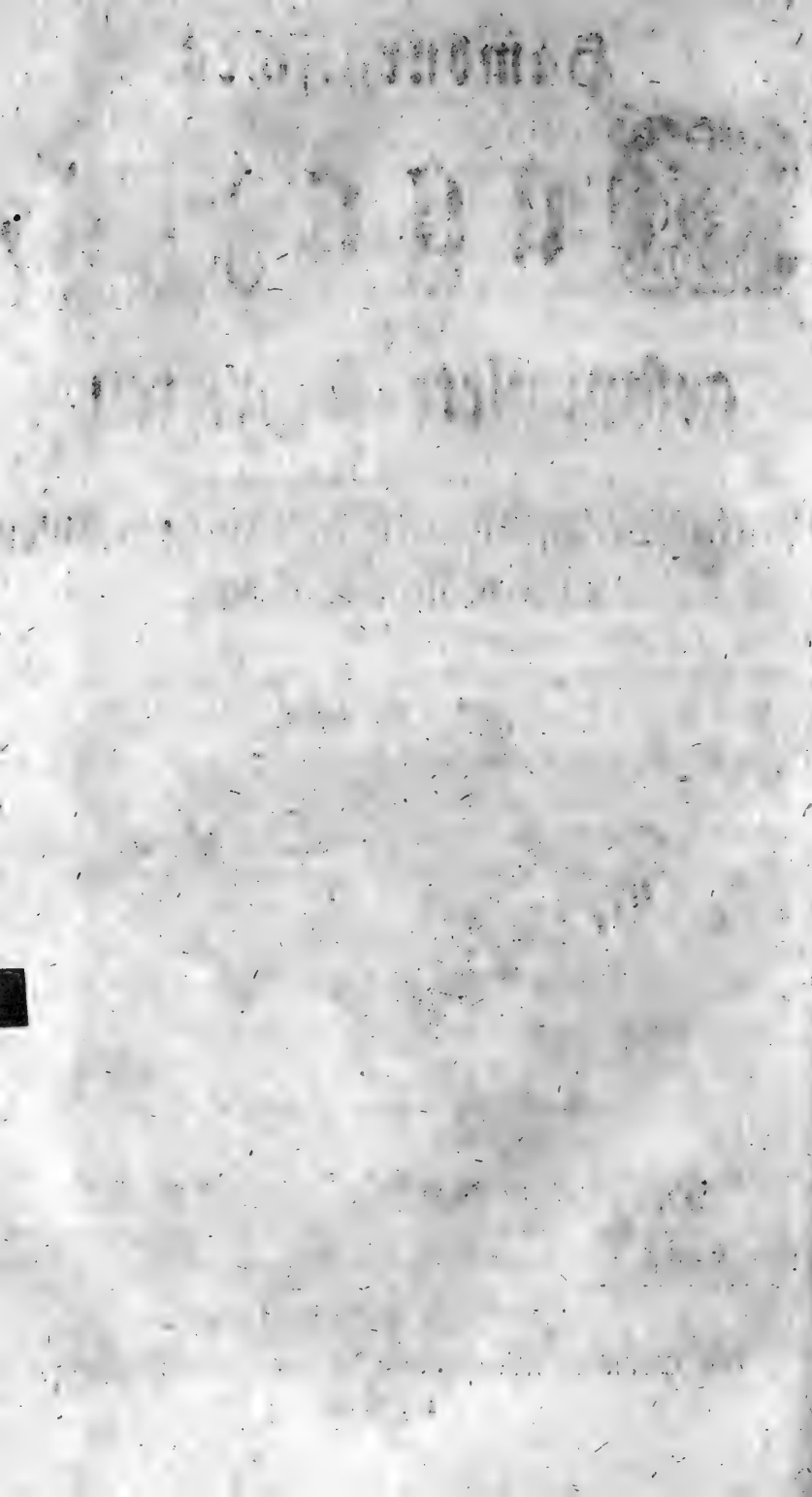
Aus der
Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.



Des 24sten Bandes fünftes Stück.

Mit Königl. Pohn. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit

Hamburg und Leipzig,
bey Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,
1760.





I.

Joh. Friedr. Hartmanns

verbesserter Versuch

seines

Künstlichen electrischen Blickes.



Ich setze meine große Anzahl dreypfüßige eiserne Kanonenkugeln, davon ich in meiner Abhandlung von den electrischen Lusterscheinungen p. 60. gedacht, und in der 2ten Figur der Kupferplatte daselbst vorgestellet, nicht mehr auf an und für sich electrische Körper, als die gläsernen Gefäße waren, sondern nur auf ganz und gar unelectrische Körper. Die Kugeln sind dieserhalb auf einer Seite ihrer Cirkelfläche solchergestalt nur so viel eben gefeilet, damit sie unbeweglich feste stehen

hen können, welches ich den Fuß der Kugel nennen will. Diese Kugeln nun bringe ich bloß in den so genannten Erschütterungskreis, vermittelst einer am jeden Ende der Bliß-Figur befestigten Kette, davon die eine nach der Erschütterungsflasche, die andere aber nach meinem electrischen Stativ geht, worauf ich gemeiniglich vermittelst der Electricität zu experimentiren pflege, und über welchem ein an den electrisirten Ketten und Röhren frey herabhängender Körper hängt, den ich so oft auf das Stativ herablasse, so oft ich electrische Funken und Erschütterungen schlagen lasse. Setze ich nun diese Kugeln horizontal auf einer darzu bereiteten Bank, wie bey meinem vorigen bekannten Versuche, in eben der Figur eines Zickzacks, so habe ich die nämliche Figur eines Blißes, als ein Zickzack. Bey diesem neuen Versuche, da die Kugeln nur auf unelectrischen Körpern stehen, habe ich den großen Vortheil, daß ich den schönen Bliß, sogar vermittelst einer ganz schwachen Electricität, und ohne viele Umstände zu aller Zeit anstellen kann; auch sogar, wenn die ganze Kugelmaschine in vollem Regen unter frehem Himmel steht, und in diesem Falle der Versuch um so besser geht, je mehr unelectrische Körper, als hier der herab fallende Regen ist, ihn berührt.

Was die Gestalt des Blißes selbst anbelanget, so läßt sich solche, wie vorhin, auf allerley Art verändern. Da ich aber gegenwärtig die Figur des Blißes als ein Zickzack beybehalten will, so muß ich einer Veränderung, die ich mit derselben vor kurzem vorgenommen, gedenken, die dem Versuche ein desto schöneres Ansehen giebt; indem man denselben,
wie

wie den natürlichen Blitz, in perpendiculärer, oder schräg von oben herabgehender Stellung mit größerer Bequemlichkeit, mit besserer und natürlicher Vorstellung beobachten kann. Die Art und Weise, wie ich solchen Versuch mir zubereitet habe, würde außer dem bengehenden Abrisse leicht zu begreifen seyn, wenn ich nicht denenjenigen, die etwa mit electrischen Versuchen, mit Hülfe kleiner electrischer Maschinen, sich beschäftigen, die Sache zu erleichtern suchte, dadurch man vielleicht viele vergebliche Mühe ersparen könne: so kann eine kurze Erklärung von bengehendem Abrisse, dessen Versuch, wie schon erwähnt, auch nur vermittelst einer mittelmäßigen Stärke der Electricität sich machen läßt, nicht un- dienlich seyn.

ABCD Fig. 1. ist das aufrecht in die Höhe an einer Wand gerichtete hölzerne Gestelle, 9 Fuß hoch, und 2 bis 3 Fuß breit, das zu diesem Versuche mit dem von oben herabfahrenden künstlichen Blitze eingerichtet ist. EFGHIKLMNO sind die hölzernen Stufen, worauf alle meine dreyßig eiserne Kanonenkugeln, an der Zahl achtzig, unmittelbar dergestalt neben einander herstehen, daß sie alle unter einem gewissen Winkel efghiklmn nach Art eines Zickzacks allemal in dem zur Erzeugung eines electrischen Funkens und Schlages gehörigen Abstände von einander entfernt sind. An den äußersten beyden Enden dieser Figur PQ, als an der ersten und letzten Kugel, sind zwei Erschütterungsketten dergestalt befestiget, damit alle diese Kugeln im gehörigen Erschütterungskreise sich befinden, und also die Stelle der Erschütterungsglieder an den

Ketten vertreten. Mit der letzten Kugel n. 8. bey Q, ist diejenige Erschütterungskette b verbunden, welche nach den Verstärkungsflaschen hinzu geht, und an selbigen auf die bekannte Art weiter verbunden. Und von der ersten Kugel n. 1. bey P, geht eine andere Erschütterungskette a nach dem vorhin erwähnten Stativ zu, allwo vermittlest eines Bezuges ein mit den electrisirten Ketten und blechernen Röhren verbundener Körper bis auf das Stativ herab gelassen wird, um diesen im Erschütterungskreise verbundenen Zickzack die erforderlichen Funken und Schläge, so wie bey mehrern electrischen Experimenten zu geschehen pflegt, zu geben. Electrifice ich nun solchergestalt, und berühre vermittlest dem herablassenden electrisirten Körper das Erschütterungsstativ, so bringen die zwischen allen Kugeln mit eins herausbrechende und schlagende Funken d d d d d c. so wie bey meinem ersteren Versuche in meiner Abhandlung von den electrischen Lusterscheinungen (Fig. 3.) eben die Gestalt zuwege, welche mit der Figur des Blitzes als ein Zickzack, der von oben herunter fährt, vollkommen gleich kommt.

Die 2te Figur ABCDE, bildet die electrische Kugelmachine von der Seite ab, deren Breite unten ab und oben cd = $4\frac{3}{4}$ Zolle beträgt, und im Zimmer wenig Platz von der Wand ab einnimmt. A ist das obere Gestelle von (N Fig. 1.) worinn die ersten drey Kugeln ruhen. In dem mittlern Theile von B bis an D Fig. 2. sind die übrigen Kugeln angebracht. Als: die Kugeln n. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. ruhen auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. M); n. 11. 12. 13. 14.

13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. L); n. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. K); n. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. I); n. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. H); n. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. G); n. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. F); n. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. auf dem hölzernen Stufen (Fig. 1. E); und in dem Raume DE Fig. 2. sind die letzten drey Kugeln des Gestelles O Fig. 1.

Aus diesem Versuche ist leicht zu ersehen, daß sich andere mancherley Gestalten des Blitzes vermittlest der Electricität auch auf solche Art durch Kunst hervorbringen lassen.

Da dieser Versuch auch in einem weiten Raume, als durch Erschütterungen, die durch den ganzen Hof gehen, wovon ich andernwärts erwähnet, glücklich von statten geht, so ist kein Zweifel, daß auch vermittlest Hinzuthuung mehrerer Kanonenkugeln der Erfolg einerley seyn wird. In Ermangelung der eisernen Kugeln würden vielleicht andere Körper, als Steine &c. dergleichen Phänomena zeigen.

Da ich gar nicht zweifelte, daß andere Liebhaber der Naturkunde auf diesen Versuch vielleicht gefallen seyn würden: so wird man auch meine Absicht desto leichter errathen, warum ich diesen verbesserten Versuch meines künstlichen Blitzes, welcher zur Erklärung des natürlichen Blitzes vieles Vollkommeneres, als mein ersterer voraus hat, hierdurch bekannt mache, und dem weitem Urtheile meiner geneigten Leser

überlasse. Und dahin gehöret auch nachfolgende Veränderung bey eben dieser Sache: Es ist bekannt, daß alle Glieder, sowohl der electrisirten, als Erschütterungsketten, bey Gebung eines Funkens oder Schlages auch an den Orten starke Funken von sich geben, wo ihre Glieder mit einander verbunden sind, und zwar weit heftiger und deutlicher an den Gliedern der Ketten, die sich im wirklichen Erschütterungskreise unmittelbar von der Flasche ab, befinden, als diejenigen, so ihre Electricität gleich unmittelbar von der geriebenen Glaskugel erhalten. So geringe und bekannt dieses zu seyn scheint, so sehr aufmerksam machen uns diese Phänomene, die mich nicht nur zu meinem erst beschriebenen verbesserten künstlichen Blitze, sondern auch auf nachfolgende merkwürdige Versuche verleitet haben, wodurch ich einige Blitze auf eine ganz leichte Art, vermittelst lauter Erschütterungsketten, an der Wand meines Zimmers vorstelle, die den natürlichen Blitzen, wenigstens der Gestalt nach, nichts nachgeben. Ich habe diese Figuren an den Orten, wo das electrische Feuer seyn soll, von lauter an einander hangenden Erschütterungsketten gemacht, und weil die ganze Wand bey Schlagung eines jeglichen Funkens solchergestalt auf einmal voller Blitze sich zeigen soll, so habe ich wegen ihres Zusammenhanges in einem Erschütterungskreise an den Orten, wo sich keine Strahlen zeigen sollen, von einer Figur zur andern messingenen Draht an der Wand herum geleitet. An einem Ende der Wand verbinde ich die letzte Figur vermittelst eines solchen messingenen Drahtes mit der electrisirten Erschütterungsflasche, und am andern

bern Ende von der ersten Figur, geht gleichfalls ein solcher meßingener Draht an mein Stativ, über welchem ich die Funken schlagen lasse; das heißt: ich bringe diese Blitzfiguren allesamt in einen Erschütterungskreis. Sobald ich electrifizire, und solchergestalt den Erschütterungsfunken und Schlag auf mein electrisches Stativ schlagen lasse, sobald entstehen zwischen allen Gliedern der Ketten an meinen Blitzfiguren eben solche erschütternde Funken und Schläge, und die ganze Wand erscheint auf einmal voller künstlicher Blitze. Dieses ist die Art meines Verfahrens, die mir nicht nur zuerst beugefallen, sondern auch nachgehends am leichtesten und bequemsten gefunden habe. Während der Beschäftigung dieser Versuche dachte ich gleichwol auf andere Mittel, die Glieder der Ketten dergestalt neben her zu befestigen, daß zwischen jedem Gliede allemal so viel Raum blieb, allwo sich ein Funken erzeugen konnte; das heißt: daß die Glieder den zum electrischen Funken gehörigen Abstand von einander hatten. Ich ließ dannenhero jedes Glied dieser Ketten einzeln in Gestalt einer flachen 8 machen; und damit die runden Flächen dieses eisernen Drahtes, einen ordentlichen electrischen Funken zu erregen, daran nicht hinderlich seyn möchten, ließ ich diese Fläche auf beyden Seiten etwas eben feilen, dadurch die Glieder der Ketten alsdenn eine größere Fläche auf beyden Seiten bekamen, nach der bekannten Regel: je größer und glatter die Flächen derer sich einander berührenden electrisirten und unelectrisirten Körper sind, desto stärker und lebhafter der

electrische Funken und Strahl ist. Alle die darzu erwählten Figuren, die ich, wie schon erwähnt, an der Wand meines Electrifizimmers darzu bereitet habe, belegte ich solchergestalt mit dergleichen Gliedern der Ketten, die ich allesammt vermittelst anderer messingenen Drähte, die keine electrische Funken geben durften, in einen Erschütterungskreis brachte.

Diese Einrichtung sollte mir eben dieselben Erscheinungen, und noch ein wenig deutlicher geben, als die erst beschriebenen bloß an einander hangenden Ketten, gleichwie ich solches auch bey kleinern Versuchen also vorgefunden. Allein weil dabey mehrere Vorsichten nöthig, und diese Einrichtung noch überdem mit verschiedenen andern Unbequemlichkeiten verknüpft waren, denen ich ohne große Mühe und Zeitverderb nicht wäre überlegen gewesen, so ließ ich diese Art, weiter zu versuchen, vorerst fahren, und richtete erst gedachte Art und Weise wieder ein, womit ich noch jezo zufrieden bin *.

Hannöver, den 8 Febr.

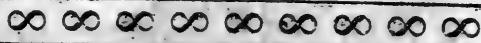
1760.

Zusatz

- * Wenn diese Einrichtung mit den an der Wand befestigten Blisfiguren von metallenen Ketten zu beschwerlich fällt, dem will ich Folgendes vorschlagen: Man lege nämlich solche Ketten mit kleinen Gliedern nur an den bloßen Erdboden in allerley an einander hangende Figuren oder krumme Linien, und bringe sie solchergestalt in einen electrischen Erschütterungskreis, doch so, damit

Zusatz zu Vorigem.

Was ich jetzt in meinem electrischen Versuche für Neues anbringe, sind die in meiner Beschreibung mit den einzelnen Kettengliedern an der Wand anzubringende, und damals mislungene Figuren, die ich dazumal wegen der Kalkwand mit solchen 8 förmigen Gliedern neben einander nicht so bequem anbringen konnte. Gegenwärtig lasse ich mir die Figuren aus hölzernen Leisten machen, worauf ich die 8 förmigen Glieder mit vieler Aufmerksamkeit diese Pfingstfeiertage aufnageln werde. Eine so große Blitzmaschine, wie die Kugelmaschine, ist auf diese neue Art mit den 8 förmigen neben einander gelegten Kettengliedern mehrentheils fertig. Diese Blitzmaschine ist um deswillen, damit ich dieselbe an allem und jedem Orte, wohin ich nur will, als im Hofe, außen vor dem Fenster &c. anbringen, und es folglich durch Kunst blitzen lassen kann, wo ich will. Die Befestigung dieser Glieder auf hölzernen Leisten ist folgende:



Will

damit die Glieder der Kette nicht scharf angezogen, sondern nur ganz frey gelassen werden. Dieses Phänomenon erweckt den innerhalb der Kettenlinien stehenden Zuschauern fast eine Art von Bezauberung, indem sie an dem Erdboden nichts, als lauter Feuer um und neben sich sehen; und ein Furchtsamer wird, bevor er davon benachrichtiget, gewiß davon laufen.

Will ich nun diesem Blitze eine weit schönere Gestalt geben, so, daß das electriche Licht in der Gestalt sich breit, und dem natürlichen Blitze ähnlicher zeigt: so habe ich nachfolgendes Mittel ausgedacht, welches ich bey einem Probeversuche im Kleinen also geschickt befunden: Ich überziehe nämlich diese mit Kettengliedern beschlagene hölzerne Leisten mit dem allerfeinsten Papiere dergestalt, daß dasselbe über den Gliedern ein rundes Gewölbe macht. Nächst dem tränke ich dasselbe, vermittelst eines Mahlerpinsels, mit Baumöl. Ich kann es nicht genug beschreiben, wie schön dieser Versuch aussieht. Denn die unter dem in Del getränkten Papiere entstehende sehr häufige electriche Strahlen erleuchten das ganze Papier im Finstern. Und so soll meine ganze Wand ins künftige mit Blitzfiguren erscheinen.

Den 23 May, 1760.



II.

Beschreibung der Landeseinwohner in denen Gegenden von America, welche gegenwärtig der Schauplatz des Krieges sind.

Aus dem Englischen des Universal Magazine of
Knowledge and pleasure, for May, 1757, S. 193. und dem
Französischen des Mercure Danois, Aoust 1757, Art.
7, S. 63-79. u. Sept. 1757, Art. 4. S. 29-45.

übersetzt von

D. Joh. Ge. Krüniz.

Die Indianer, oder Landeseinwohner in Ame-
rica, welche so viel große und weitläufige
Länder bewohnen, und in unzählich viel
Völkerschaften und Nationen vertheilet sind, sind
wenig von einander unterschieden, und stellen eine
besonders in die Augen fallende Abbildung des ent-
ferntesten Alterthums vor. Wenn man sich in den
Gebräuchen der heutigen Americaner umsieht, so
beschäftiget man sich dadurch nicht allein mit den Ge-
wohn-

wohnheiten einer wirklich bestehenden, und von uns entfernten Nation, sondern überdem auch bis zu einem gewissen Puncte, mit den Alterthümern sämtlicher Nationen. Und es ist dieses im Stande, bey Lesung der alten heiligen und weltlichen Schriftsteller, vielen Aufschluß zu ertheilen.

Die americanischen Völker sind gegen andre Nationen, von Leibesgestalt groß, und unterseht. Ihr Körper ist stark; jedoch können sie eher große und harte Arbeiten ausstehen, als lange und anhaltend arbeiten. Letzteres würde sie gänzlich erschöpfen. Ihre Köpfe sind durch die Kunst platt, ihre Gesichtszüge regelmäsig, ihre Geberden hochmüthig, ihre Haare lang, schwarz, und gerade, und beynahe so stark, wie Pferdehaare. Einen Bart haben sie nicht. Die Farbe ihrer Haut ist braunröthlich, und wird bey ihnen sehr viel darauf gehalten; auch wird selbige durch den Gebrauch des Bärenfettes, und des Anstrichs, noch mehr verstärkt.

Als die Europäer das erste mal nach America kamen, trafen sie das Volk daselbst nackend an, diejenigen Theile ausgenommen, welche alle Völker zu bedecken pflegen: seitdem bekleiden sie sich insgesamt mit einem Camisol, welches sie von uns kaufen. Ihre Lebensart ist gleichmäsig, hart, dürstig, und ungekünstelt; und ihre Erziehung ist von ihrer Kindheit an einzig und allein darauf gerichtet, wie sie ihren Körper auf diese Lebensart zubereiten, und ihr Gemüth dergestalt härten mögen, daß sie die größten Ungemächlichkeiten zu ertragen im Stande seyn. Ihre einzige Beschäftigung ist die Jagd, und der Krieg. Den Ackerbau überlassen sie den Weibern,

und

und die Handlung achten sie nicht. Wann die Zeit zu jagen vorbey ist, und sie sich mit hinlänglichem Vorrathe versehen haben, bekümmern sie sich ihre übrige Zeit hindurch gar um nichts. Sie schlafen einen Theil des Tages über in den Hütten, und den Ueberrest verbringen sie damit, daß sie mit ihren Freunden lustig sind, und ohne Maasß und Wohlstand fressen und saufen.

Vorher, ehe wir sie entdecket hatten, wußten sie von spirituösen Getränken nicht das geringste, seitdem sie aber selbige erhalten haben, ist es die Triebfeder ihres Fleißes geworden, und setzen sie ihre angenehmste Beruhigung darinn. Sie suchen sich in ihrem Verkehre, den sie mit uns haben, selbige hauptsächlich zu verschaffen, und selbige sind auch zugleich vor sie eine Quelle von unbeschreiblichem Unglück geworden. Denn, wenn sie einmal davon zu trinken angefangen haben, hören sie nicht eher auf, bis sie weder Getränke, noch das geringste Mittel, sich selbiges wieder anzuschaffen, mehr haben. Wann sie trunken sind, bleiben sie auf der Erde, allem Winde und Wetter, und tausend Zufällen ausgesetzt, liegen. Sie kommen sodann in Flüßen und Sümpfen um; sie fallen ins Feuer, und öfters schlagen sie einander todt. Kurz, das übermäßige Saufen ist wirklich ein allgemeines Elend bey diesen wilden Völkern, welche gegen die unglücklichen Folgen, welche es nach sich ziehen kann, sich im geringsten nicht vorsehen. Bloß die wenigen unter ihnen, welche sich für diesem Laster in Acht nehmen, tragen ein gesundes und dauerhaftes Alter zur Belohnung ihrer Mäßigkeit davon. Diese wissen überdem von den beschwer-

beschwerlichen Zufällen nichts, welche wir durch die wiederholte unordentliche Lebensart und Ausschweifungen uns zuziehen.

Ihre Gemüthsart ist merkwürdig. Bey wichtigen Vorfällen sind sie bis zur Traurigkeit ernsthaft; gegen die Gesellschaft hochachtungsvoll; gegen Alte ehrerbietig; von sittsamen und verständigen Temperament; sie fangen niemals eher zu reden an, bevor sie nicht das Gespräch überdacht, oder die andern dasjenige, was sie sagen wollten, zu Ende gebracht haben. Sie lassen auch gegen die Europäer, welche einander in die Rede fallen, und öfters sogar alle auf einmal reden, die größte Verachtung blitzen. Nichts hat einen solchen Anstand, als ihr Betragen in ihren Rathversammlungen und öffentlichen Zusammenkünften. Man höret daselbst einen jeden in der Ordnung, darinn er nach seinem Alter, seiner Klugheit, oder seinen Diensten steht, reden. In der Zeit, da einer das Wort führet, höret man nicht den geringsten Laut, nicht das geringste Flüstern, oder Geräusche; man tadelt ihn nicht auf eine unanständige Weise; man bezeiget auch nicht zur Unzeit seinen Beyfall. Die Jüngern sind zum Lernen da. Sie machen sich bey dieser Gelegenheit die Geschichte ihres Vaterlandes bekannt, und ermuntern sich durch die Lieder, welche sie über die Kriegesthaten ihrer Vorfahren anstimmen hören. Man giebt ihnen einen Aufschluß in den gemeinen Angelegenheiten, und zeigt ihnen die Mittel, wodurch die ganze Nation in Aufnahme gebracht werden könne.

Bey keinem einzigen Volke werden die Geseze der Gastfreyheit in höhern Werthe gehalten, oder gutwilliger

williger und edelmüthiger ausgeübet, als bey den Americanern. Ihre Wohnung, ihr Vorrath, die Bedienung von ihren Weibern, sind zur guten Bewirthung eines Gastes kaum hinreichend. Gegen ihre Landesleute sind sie ebenermassen leutselig und wohlthätig. Ist jemanden unter ihnen etwa beym Jagen ein Unglück begegnet; hat er Miswachs gehabt; ist sein Haus abgebrannt; sein Unglück hat keine andere Wirkung, als daß es ihm Gelegenheit verschafft, die Gutwilligkeit seiner Mitbürger gegen ihn auf die Probe zu stellen: denn sie pflegen bey dergleichen Gelegenheiten fast alles in Gemeinschaft unter einander zu haben. Gegen die Feinde aber ihrer Nation, oder gegen diejenigen, welche ihnen besondere Beleidigungen zugefüget haben, sind die Americaner unverjöhnlich. Sie verstellen ihre Rachgier; sie nehmen auch sogar den Schein an, als wären sie wiederum ausgesöhnet, bis sie die List oder Uebereilung in den Stand setzet, das widerfahrene Unrecht auf eine schreckbare Weise zu rächen. Auch der längste Zeitraum ist nicht vermögend, ihre Rachbegierde zu mindern; und der entlegenste Ort ist nicht im Stande, den Urheber davon in Sicherheit zu setzen. Sie ziehen über die steilsten Berge; sie dringen durch die allerunwegsamsten Waldungen; sie setzen durch die allerfürchterlichsten Moräste und Sümpfe, viel hundert englische Meilen weit, und stehen Wind und Wetter aus; übernehmen die allerbeschwerlichsten und ermüdendsten Reisen, und leiden Hunger und Durst, bis zur äußersten Noth, und zwar alles mit der größten Geduld, und sogar auch mit Vergnügen, in der Hoffnung, ihre Feinde

zu ertappen, an denen sie sodann die unerbittlichste Bosheit ausüben, und darinne so weit gehen, daß sie ihr Fleisch fressen. So weit können es die Indianer in ihrem Grolle, und in ihrer Freundschaft bringen, und so ist überhaupt der Character starker, aber unbearbeiteter Seelen, beschaffen.

Dieses Grimmes ohnerachtet aber ist niemand in so starkem Grade Herr über die Leidenschaft seines Zornes, oder zum wenigsten über die äußern Beweise des Unwillens, als ein Indianer. Man gewöhnet sie von ihrer Kindheit an, höhnische Ausdrücke, Stichelreden, Ungunst, und allerley Beschimpfungen mit Geduld zu ertragen, oder wenigstens äußerlich nicht das geringste merken zu lassen. Hierauf wird bey ihrer Erziehung vornehmlich mit gesehen. Sie glauben, daß einem gesetzten und vernünftigen Manne nichts unanständiger sey; als ein leicht unwillig werdendes Naturell, und die Fertigkeit, sogleich in Zorn und Hitze zu gerathen. Sie treiben die Mäßigung dermaßen weit, daß selten Streit unter ihnen vorfällt, außer etwa zu der Zeit, wann sie durch ein starkes Getränke in Gluth gebracht worden sind.

Ein Volk, welches von der Jagd lebet, in elenden Strohütten wohnet, und seine Wohnstätte zum öftern verändern muß, hält selten auf Religion. Die Americaner haben wenig Tempel. Man hat Nachrichten, daß es einige überaus prächtige bey den Mexicanern gegeben; es waren aber diese Völker weit gesitteter, als die Einwohner im nördlichen America; und man kann überhaupt kein einziges von den Völkern, die uns gegenwärtig in America bekannt

bekannt sind, in Vergleichung mit ihnen stellen. Einige scheinen wenig Begriffe von Gott zu haben. Andere machen sich eine richtigere Vorstellung von ihm; sie erkennen die Macht eines ewigen und unwandelbaren Wesens, dessen Gewalt sich über die ganze Welt erstreckt. Sie lassen es aber auch bloß hierbey beruhen, daß sie ihn aus den unter ihnen fortgepflanzten Nachrichten erkennen, und erweisen ihm nicht die geringste Art vom Dienste. Es giebt unterdessen Völker in America, welche die Sonne und den Mond anbethen. Die mehresten unter ihnen machen sich Vorstellungen von gewissen Wesen, welche sich in die Angelegenheiten der Sterblichkeit mengen, und mit Geistern, Wassergöttinnen, (Nymphen) und Zauberinnen eine Aehnlichkeit haben. Sie beobachten auch gewisse Ceremonien, aus denen man erkennen kann, daß vormals eine ordentliche Art von Gottesdienst unter ihnen im Schwange gewesen seyn muß; sie bringen eine Art von Opfer der Erstlinge ihrer Früchte dar; sie bedienen sich gewisser Ceremonien im Vollmonde; und es sind verschiedene Umstände bey ihren Festtagen anzutreffen, welche wahrscheinlich einen gottesdienstlichen Ursprung haben, ohnerachtet sie selbige, als eine von ihren Vorfahren her fortgepflanzte Nachricht behandeln, ohne, daß sie den Grund davon wissen, noch selbigen ausfindig zu machen, sich die Mühe geben. Ob sie gleich keine Religion besitzen, sind sie doch voll Aberglaubens, wie man denn dieses bey denen, deren Unterhalt vom Glücke abhängt, sehr gewöhnlich wahrnimmt. Sie achten auf Zeichen und Träume ungemein; sie forschen zukünftige Sachen mit ei-

ner außerordentlichen Unruhe; es wimmelt unter ihnen von Wahrsagern, Zeichendeutern und Zauberern, auf welche sie in allen ihren Angelegenheiten, es mögen seibige ihre Gesundheit, oder den Krieg, oder die Jagd betreffen, ungemein viel Vertrauen setzen. Ihre Arzney- oder vielmehr Zauberkunst, wird von den Priestern gehandhabet. Die Kranken sind von Natur zum Aberglauben geneigt, und die menschlichen Hülfsmittel, welche sie erwarten können, sind dermaßen schwach, daß es gar nicht Wunder nehmen darf, wann die Menschen zu allen Zeiten in dergleichen Umständen auf übernatürliche Hülfe gehoffet haben.

Ihre Aerzte verfahren in allen Arten von Krankheiten auf einerley Art mit ihnen, und zwar folgendergestalt: Sie sperren sie in eine ganz kleine Hütte, daselbst sprengen sie Wasser auf einen glühend gemachten Stein, so lange, bis der Kranke vom warmen Dampfe, und seinem eigenen Schweiß ganz naß geworden; darauf bringen sie ihn heraus, und werfen ihn in den nächstbefindlichen Fluß. Dieses wiederholen sie so oft, als sie es nöthig finden, und sie machen öfters, vermittelt dieser außerordentlichen Methode, den Kranken wirklich wieder gesund, öfters aber büßet er auch, während der Operation selbst, sein Leben ein, vornehmlich, wann es europäische Krankheiten betrifft. Und diese Art des Verfahrens ist ohne Zweifel schuld daran, daß die Pocken bey ihnen weit gefährlicher zu seyn pflegen.

Unterdessen muß man gestehen, daß sie einige besondere Mittel in gewissen Krankheiten (Specifica) haben, welche eine bewundernswürdige Kraft besitzen;

sigen *; sie schreiben aber die heilsame Wirkung derselben den zauberischen Ceremonien zu, womit sie selbige allemal zu begleiten pflegen.

§ 3

Die

- * Von denen in Westindien häufig vorkommenden, und daselbst zu Hause gehörenden Krankheiten, und den besondern Mitteln, welche dawider gebraucht zu werden pflegen, sind folgende Nachrichten merkwürdig. Im 3ten Volumine der *Actorum phys. medicor. Acad. Nat. Cur.* in der fünften Bemerkung, steht eines Ungenannten *Observatio de vermiculis, Pique et Culebrilla, incolis Americae familiaribus et infectis.* Nachricht von der *Anthelminthia, sive Spigelia* LINNAEI, einer Pflanze, welche in den meisten Theilen des südlichen America wild wächst, nun in vielen Gärten in Jamaica gezogen, und als ein Mittel gegen die Würmer gebraucht wird; aus BROWN's *Natural history of Jamaica*, p. 156. übersetzt: steht im 57 St. der hannöver. nützl. Samml. vom J. 1758. *Lettres à Mr. de JEAN sur les maladies de Saint Domingue, sur les plantes de la même isle &c. par Mr. CHEVALIER*, sind 1752. zu Paris, auf 254 Seiten, in groß Duodez herausgekommen. Herrn Chevalier Nachricht von einer von St. Domingue mitgebrachten Frucht, Ochsenherz genannt, welche den Durchlauf, die Bauchflüsse und rothe Ruhr heilet, desgleichen drey großen, eben daher mitgebrachten, mit Blättern angefüllten Kisten, welche von einem Baume kommen, den man in diesem Lande den unsterblichen nennet, welche ein gewisses und besonderes gutes Mittel wider die Engbrüstigkeit sind: steht in der Sammlung auserlesener Wahrnehmungen aus der Arzneywissenschaft, der Wundarzney- und der Apothekerkunst; aus dem Franzöf. übersf. II B. 1 St. 8te. u. Leipz. 1757. 8. S. 33 f. *The Ame-*

Die Freyheit, im weitesten Umfange, ist die Hauptleidenschaft der Americaner. Sie opfern für selbi.

American physician, by Will. HUGHES, ist 1673. in Duodez zu London gedruckt worden. *New-Englands rarities discover'd, together with the remedies, used by the Natives to cure their diseases, wounds and sores; by John JOSSELIN*, ist 1672. in Duodez zu London ans Licht getreten, und wird im 7ten Bande der *Philosophical-Transactions*, for An. 1672. N. 85. S. 5021-5023. recensirt. *Friderici LACHMUND obs. de ulcere intestini recti Brasiliensis familiari*, steht in den *Miscellan. Nat. Cur. A.* 1673 et 1674. Obs. 173. Eben dess. *Observatio de vermibus admirandis pedum, lumborum ac scroti in America*, steht eben das. Obs. 174. Von den wurmtreibenden Kräften der Wurzel von der indianischen Pinz; aus einem Briefe des D. Joh. Lining, an D. Robert Whytt; aus den *Essays and observations phys. and liter. of a Society in Edimb. Vol. I. p. 386.* übersezt; steht im 10ten Theile der *öconomisch=physikalischen Abhandlungen*, Leipz. 1756. 8. S. 286-288. Eine andere Uebersetzung davon, unter der Aufschrift: Von den wurmabtreibenden Kräften der indianischen wilz den Melkenwurzel, die einen Theil eines von D. Joh. Lining, an D. Rob. Whytt abgelassenen Briefes ausmachen; steht im 1sten Bande der *edimbürgischen neuen Versuche und Bemerkungen aus der Arzneykunst und übrigen Gelehrsamkeit*, Altenb. 1756. 8. S. 453-457. Eine Beschreibung des americanischen gelben Siebers, von D. Joh. Lining, steht im 2ten Bande der *edimb. neuen Vers. und Bemerk.* Altenb. 1758. 8. S. 419-448. *Gul. PISONIS* vortreffliches Werk *de Medicina Brasiliorum*, erschien 1648. zu Leyden, in Folio. *Mounson SMITH dissertatio de*

selbige alles auf. Nur sie macht ihnen das ungewisse Leben, das sie führen, und ihre unzählliche Arten von Verlust, erträglich. Ihre Erziehung flößet ihnen die Neigung ein, dieses Gut über alles zu schätzen. In der Kindheit sieht man ihnen auf alle mögliche Art nach: man giebt ihnen nicht die geringsten Schläge, sie mögen auch thun, was sie wollen, und wenn sie ja einmal mit Worten gestrafet werden: so geschieht auch dieses doch nur sehr selten. Die Vernunft, sagen sie, wird sie führen, wann sie groß seyn werden, und so lange sie klein sind, können ihre Fehler nicht viel auf sich haben; die Schläge würden den freyen und kühnen Geist, welcher den Ruhm ihrer Nation ausmacht, niederdrücken; sie würden das Gefühl der Ehre verdunkeln, und die Gewohnheit nach knechtischen und niederträchtigen Bewegungsgründen zu handeln, erzeugen. Wenn sie heran gewachsen sind, versuchen sie nichts, was dem Zwange, oder der Unterwürfigkeit ähnlich sieht; und selbst diejenigen, welche unter ihnen etwas zu sagen haben, vermeiden alle gar zu heftige Ueberredungsmittel aufs sorgfältigste, weil selbige das Ansehen eines Befehls haben, und wie eine Art von Gewalt, welche man an ihrem eigenen Willen übt, seyn würden.

Aus eben dem Grunde kennen sie auch keine andere Strafen, als den Tod, und wenn sie selbige

G 3 4

anthun,

de Colica apud incolas Caribienfes endemia, ist 1727. zu Leyden geschrieben. A treatise of the diseases most frequent in the Westindies, and particularly Barbados, by Rich. TOWNE, trat 1726. in Octav zu London, ans Licht. Anm. des Uebers.

anthun, so ist es mehr eine Folge eines einem öffentlichen Feinde angedündigten Krieges, als eine Handlung einer an einem Bürger, oder Unterthanen gehandhabten gerichtlichen Gewalt. Dieser Geist der Freiheit herrscht durchgängig, und wenn man gleich einige Gesellschaften unter ihnen angetroffen, welche unter einem Oberhaupte, so wir König nennen, vereinigt gewesen, so besteht doch dessen Gewalt mehr im Ueberreden, als im Zwingen, und man scheuet sich nicht so wohl vor ihm, als vor einem Monarchen, sondern verehret ihn vielmehr, als einen Vater. Er hat weder Leibwache, noch Gefängnisse, noch Gerichtsbedienten. Die andern Regimentsformen, welches Arten von Aristocratie, das ist, solche Regierungen sind, da die Herrschaft bey den Vornehmsten des Landes steht, besitzen gar keine mehrere Gewalt. Letztere wird im nördlichen America am häufigsten bemerkt. Es giebt in diesen Gegenden eine Art von Edelleuten, welche, sobald sie ein gehöriges Alter erreicht haben, mit in die Rathsverammlung genommen werden, und ihre Stimmen daselbst mit geben. Unter den fünf Nationen aber, oder den Iroquoisen, der berühmtesten Republik im nördlichen America, werden keine andere Eigenschaften zur Theilnehmung am Regimente erfordert, als das Alter, und die Geschicklichkeit. Indessen giebt es in jeglicher Zunft einige Zweige des Geschlechtes, welche sie ehrenwerth achten, und dessen Abkömmlinge gewissermaßen als ihre Oberhäupter betrachtet werden, wenn man auch gleich sieht, daß sie dieser Ehre unwürdig sind. Ebenermäßen befinden sich auch unter den Zünften selbst einige, wel-

welche wegen ihrer Anzahl und Herzhaftigkeit, eine Art vom Vorzuge vor den andern haben, und wofern sie selbigen nicht hochmüthig und trozig verlangen, oder nicht durch Tyranney zu behaupten suchen, machen ihnen die andern Zünfte selbigen niemals streitig.

Ihre große Rathsversammlung besteht aus ist gemeldeten Oberhäuptern der Zünfte und Familien, und aus denen, welche ihre Geschicklichkeit zu dieser Ehrenstaffel erhoben hat. So oft eine feyerliche Gelegenheit vorfällt, wenn Abgesandten bewillkommt, ihnen Antworten ertheilet; ihre Kriegeslieder abgesungen, und auf berühmte Verstorbene Lobreden gehalten werden, versammeln sie sich in den zu diesem Behuf in jeder Stadt bestimmten Häusern. Diese Zusammenkünfte des Raths werden öffentlich angestellt. Hier werden die Sachen, nachdem sie bereits in den Rathsversammlungen, welche bloß aus den Oberhäuptern des Staats bestehen, vorher gehörig eingerichtet worden, vorgetragen. Hier werden ihre Redner gebraucht; diese zeigen allhier ihre Redekunst, und die Kenntniß, welche sie von den öffentlichen Angelegenheiten haben. Einige sind in ein und dem andern Stücke gar vortrefflich. Kein anderer redet in dergleichen Versammlungen. Die Friedenshandlungen und Bundesverträge mit den andern Nationen, werden hier durch ihre Abgesandte und Commissionarien besorget. Die Kunst dieser Art von Rednern besteht vornehmlich darinn, daß sie den Sachen eine geschickte Wendung geben, und ihre Gedanken auf eine unerschrockene und verblümmte Art vortragen; diese ihre Rede begleiten sie mit

G g 5

den

den außerordentlich nachdrücklichsten, doch öfters der Natur der Sache gemäßen, und sie geschickt ausdrückenden Geberden.

Wenn sie Sachen von Wichtigkeit abzuhandeln haben, berahmen sie einen feyerlichen Tag zu dieser Gelegenheit, und muß die ganze Nation Nachricht davon erhalten. Bey minder wichtigen Angelegenheiten, setzet man auch Tage an, welche nicht so feyerlich sind, und worzu man niemanden, als bloß diejenigen, welche die Sache angeht, einladet. An diesen Tagen darf durchaus nichts übrig gelassen werden; und wosern ja etwas übrig bleibt, verbrennen sie es, weil sie das Feuer als etwas Heiliges betrachten. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man vor Zeiten hier geopfert hat. Ehe man mit der Sache, worüber eine Unterredung angestellt wird, zu Ende kömmt, hebt die vornehmste Person in der Versammlung, ein aus wahren, oder erdichteten Geschichten der Nation, und allem, was zu ihrem Ruhm oder Unterricht gereichen kann, genommenes Lied an. Die andern fahren in der Ordnung, wie sie sitzen, zu singen fort. Sie haben auch besonders kriegerische Tänze. Es werden überall bey ihnen sehr viel Ceremonien vorgenommen, wie es bey einer barbarischen Nation nicht anders seyn kann, maßen sonst alles verworren zugehen würde. Außerdem haben auch die Ceremonien den Nutzen, daß die Sache selbst dadurch ihrem Gedächtnisse fest eingepräget wird. Und, um diesem ihrem Gedächtnisse noch mehr zu Hülfe zu kommen, bedienen sie sich gewisser Stücke von allerhand Muschelwerk, oder Streifen Leder von verschiedenen Farben, welche

welche nach ihrer Farbe, oder Ordnung verschiedene Sachen bedeuten. Bey Endigung einer jeden Materie, darüber sie sich mit einer fremden Nation unterhandeln, geben sie einen von dergleichen Streifen. Wird diese Ceremonie nicht beobachtet: so wird der Handel vor nichtig erkläret. Diese Streifen werden in jeglicher Stadt sorgfältig aufbewahret; sie gebrauchen selbige als öffentliche Denkmaale, wobey sie sich der Begebenheiten, welche die Nation angehen, wieder erinnern; und sie beziehen sich bey den zwischen ihnen, und ihren Nachbarn vorkommenden Streitigkeiten darauf. Da seit kurzem die Materie zu dergleichen Streifen knapp geworden, geben sie statt ihrer Wampuns, (dieses ist die Benennung, womit sie selbige belegen,) gewisse Felle, und bekommen dagegen Geschenke von einem weit größern Werthe. Denn sie haben auf die Commissionen unserer Abgeordneten nicht die geringste Aufmerksamkeit, wofern der Vortrag mit keinem Geschenke begleitet ist.

Eben diese aus ihren Aeltesten bestehende Rathsversammlung, welche alles, was die äußern Angelegenheiten des Staats betrifft, einrichtet, hat auch die Friedensgeschäfte und die innere Ordnung zu besorgen. Processen fallen bey ihnen wenig vor, und es werden selbige bald beygelegt, weil sie weder die Geschicklichkeit, selbige entspinnen zu lassen, noch die Kunst, selbige zu verwirren, besitzen. Die peinlichen Handel werden bloß in dem Falle, wenn sie das ganze Volk angehen, vor dieses Gerichte gebracht. In gemeinen Fällen ist die Sache unter beyden Parteyen leicht in Ordnung gebracht, und mehrentheils

rächet

rächet sich der verletzte Theil. Ist ein Todtschlag begangen worden: so machen die Angehörigen des Erschlagenen Veranstaltungen, und brauchen gegen die Familie desjenigen, der den Streit angefangen hat, Repressalien. Oft bringen sie den Mörder ums Leben; und wenn sich dieser Vorfall ereignet, so sieht die Familie der letztern ums Leben gebrachten Person, die Beleidigung an, als wäre sie ihr selbst zugesüget worden, und glaubet ebenfalls zur Rache deshalb berechtigt zu seyn, als hätte die Gewaltthätigkeit nicht bey ihr den Anfang genommen. Ueberhaupt aber pflegt man dergleichen Sachen in Güte benzulegen. Der Beleidiger machet sich auf die Seite: seine Freunde schicken, und lassen den Angehörigen des Verstorbenen ihr Mitleiden bezeugen: man bringt Geschenke, welche selten ausgeschlagen werden; es erscheint das Oberhaupt der Familie in Person, und überliefert die Geschenke in einer förmlichen Anrede: es kommen bisweilen bis sechzig Artikel vor, deren jeder bestimmt ist, einen gewissen Theil der Beleidigung zu tilgen, und eine der Beschwerden des leidenden Theils zu vernichten. Bey Uebersreichung des ersten Geschenkes spricht er: Gegenwärtiges ist zur hinwegnehmung des Mordstahls, und es demjenigen, der in Bereitschaft steht, die Beleidigung zu rächen, aus der Hand zu winden. Bey Darbiethung des zweyten: Ich trockene das Blut dieser Wunde; und auf diese Art fährt er fort, und führet alle Folgen des Mörders, eine nach der andern, in figürlichen Ausdrücken an; und ihrer Gewohnheit gemäß, wird die ganze Handlung mit Lustbarkeiten, Liedern und Tänzen

Tänzen beschlossen. Hat sich der Mörder durch eine Person aus derselbigen Familie, oder Hütte, aus welcher der Erschlagene gewesen, eingelassen, so hat diese Familie das Recht, das Urtheil ohne Appellation zu fällen, den Schuldigen zu strafen, ihm zu vergeben, oder ihn zu einiger Erstattung des Schadens an die Frau oder Kinder des Verstorbenen, anzuhalten.

Diese ganze Zeit über, wird die Nation als daran im geringsten nicht theilnehmend angesehen: sie brauchet niemals, als in außerordentlichen Fällen, die Gewalt; sie handelt mit einer Macht, die mehr in Ehren gehalten, als empfunden wird. Jedermann bemühet sich, die Befehle des Raths aufs eilfertigste zu vollziehen: und man hat niemals Beispiele der Widerspänstigkeit, des Ungehorsams, oder Aufruhrs gesehen. Da sie in dem Zustande, worinne sie sich befinden, nicht durch die Geseze, sondern durch ihre guten Sitten in Ordnung erhalten werden: so flößen Beispiele, Erziehung, und der unaufhörliche Gebrauch ihrer Ceremonien, ihnen die zärtlichste Neigung gegen ihr Vaterland ein, und beseelen sie mit einer unverbrüchlichen Ehrfurcht und Hochachtung der Gebräuche ihrer Vorfahren. Der Mangel der Geseze, und einer gewöhnlichen zwingenden und unablässigen Gewalt, werden in einer kleinern Gesellschaft, wo jedermann auf seinen Nachbar Acht giebt, und wo die Hauptabsicht aller Verrichtungen bloß zur Befestigung des Bandes der Gesellschaft gerichtet ist, gar nicht gemerket. Von Freundschaftsverbindungen in einer Familie, höret man hier wenig: es herrscht vielmehr eine allgemeine Zunei-

Zuneigung gegen einander, und ein jeder in der Nation hat gleichen Theil daran. Ihre Freundschaften können denjenigen berühmtesten Arten, welche in den alten Zeiten errichtet worden sind, den Vorzug streitig machen. Und, wenn man vergleichen Freundschaften entstehen sieht, so wünschen sich die Familien dazu, als zu einem erhaltenen Gute, welches ihnen Kräfte verspricht, und insgesamt genommen, der Nation Ehre und Vortheil bringt, einander Glück.

Wenn sie jemanden aus ihrem Mittel, er sey auch, wer er sey, verlieren, daß er entweder eines natürlichen Todes stirbt, oder im Kriege umkömmt, so betrauret ihn die ganze Stadt, zu welcher er gehöret *. Bey diesen Umständen nimmt man nicht das geringste vor; man stellet, auch sogar bey den wichtigsten Vorfällen, nicht die mindesten Freudenbezeugungen an, bevor man nicht alle fromme Ceremonien, welche man bey Todten vorzunehmen pflegt, zu Ende gebracht hat. Man verrichtet selbige alle Tage aufs allerfeyerlichste. Man wäscht oder salbet den Leichnam; man schminkt ihn, als wollte man gleichsam die Schrecken des Todes dadurch schwächen. Darauf beweinen die Weiber seinen Tod, erheben ein bewegliches Klagegeschrey, machen das gräulichste Geheule, und stimmen darzwischen Lieder an, worinne man die großen Thaten des Verstorbenen, desgleichen seiner Vorfahren rühmet. Die Mannspersonen trauern auf eine nicht so ausschweifende Weise. Das ganze Dorf begleitet den Todten bis ans Grab, allwo man ihn mit seinem kostbarsten Schmu-

* Ihre Städte sind sehr klein.

Schmucke einscharrret. Zur Seite des Verstorbenen leget man diejenigen Wurffspieße und Pfeile, welche ihm in seinem Leben die liebsten gewesen, nebst Vorrath auf die lange Reise, welche er antritt; denn sie glauben überhaupt die Unsterblichkeit der Seele, ohneachtet sie sich einen sehr groben Begriff davon machen.

Nach dem Begräbnisse lassen sich die nächsten Angehörigen nicht weiter sehen, sondern bleiben eine ziemliche Zeit lang in ihrer Hütte, und überlassen sich ungehindert ihrer Betrübniß. Uebrigens aber lassen sie dennoch einander ihr Beyleid bezeigen, und schicken sich bey dieser Gelegenheit Geschenke einander zu. Nach einiger Zeit besuchen sie das Grab, erneuern ihren Schmerz, bekleiden den Ueberrest des Leichnams aufs neue, und heben die Ceremonien des erstern Leichenbegängnisses von vorne wieder an. Unter allen Beweisen der Hochachtung gegen ihre verstorbene Freunde, ist nichts so bewegend, als ihr so genanntes Todten- oder Seelenfest. Die Einrichtung des zu dieser Ceremonie bestimmten Tages, machet die aus den Oberhäuptern bestehende Rathversammlung, als welche die gemäßesten Befehle ertheilet, wie alle Veranstaltungen mit einem Gepränge, und aufs herrlichste vollzogen werden sollen. Bey dieser Gelegenheit erschöpfen sie alle Reichthümer der Nation, und zeigen sich in ihrer ganzen angebohrnen Freyheit. Die benachbarten Stämme werden eingeladen, daran Theil zu nehmen, und Zeugen davon zu seyn. Die Körper aller derer, welche seit der letztern feyerlichen Begehung dieses Festes begraben worden, werden aus ihren Gräbern genommen;

men; diejenigen, welche weit von den Dörfern eingescharrt worden, werden mit der größten Sorgfalt gesucht, wieder ausgegraben, und nach diesem allgemeinen Sammelplatze der Leichname gebracht. Man kann sich alle mit dergleichen Anblick verknüpfte abscheuliche Häßlichkeit leicht vorstellen. Ich kann selbige nicht lebhafter, als mit den Worten des Herrn Lafitau * abschildern:

„Die Oeffnung ihrer Gräber, spricht er: stellt
 „ohne Zweifel einen der fürchterlichsten Anblicke dar,
 „dergleichen man jemals sehen kann. Es ist eine demüthigende Abschilderung des menschlichen Elendes, wo sich eine Menge von Bildern des Todes darstellt, da derselbe sich ein Vergnügen zu machen scheint, sich in diesen verschiedenen Leichnamen nach dem Grade ihrer Fäulniß, und der Art, wie sie zu verwesen anfangen, unter tausend Gestalten des Schreckens selbst abzumahlen. Einige erscheinen dürr und welk; andere haben eine Art von Pergament über ihre Knochen; einige scheinen in den Ofen gelegt, und geräuchert zu seyn, ohne, daß man die geringste Spur von Fäulniß bey ihnen an-
 „trifft;

* *Moeurs des Sauvages Americains, comparées aux Moeurs des premiers tems: par le P. LAFITAU. Ouvrage enrichi de figures en taille-douces, kam zu Paris 1724. in 2 Quartbänden heraus, davon der erste 632, und der andere 544 Seiten stark ist. Eine Recension davon, steht in der Biblioth. ancienne et moderne par Jean le CLERC, To. XXII. pour l'année 1724. à Amst. 1724. 12. S. 203-223. Das Lafitausche Werk wurde im Jahre 1729. zu Paris wieder aufgelegt. Anm. des Uebers.*

„trifft; andere befinden sich eben im wirklichen Zu-
 „stande der Verfaulung, und noch andere sind be-
 „reits vollkommen verdorben, und von Würmern
 „benaget. Ich weiß nicht, worüber man sich mehr
 „zu verwundern hat, über das gräßliche und er-
 „schreckende Schauspiel, oder über die heftige Be-
 „gierde dieser armen Leute nach ihren verstorbenen
 „Freunden. Denn, nichts verdienet mehr unser
 „Erstaunen, als der unruhige und ungeduldige
 „Fleiß, welcher ihre Zärtlichkeit bey Erfüllung die-
 „ser betrübten Pflicht belebet; sie sammeln ihre Ge-
 „beine bis auf das kleinste Knöchelchen, mit der äus-
 „sersten Sorgfalt; sie nehmen diese Leichname, sie
 „mögen auch noch so ekelhaft seyn, in die Hand; sie
 „machen die Würmer davon ab; sie tragen sie viele
 „Tagereisen über auf ihren Schultern, ohne sich ih-
 „res unerträglichen Gestanks wegen die Lust verge-
 „hen zu lassen, und ohne von einiger andern Em-
 „pfindung, als vom Schmerz über den Verlust sol-
 „cher Personen, deren Leben ihnen so schätzbar, und
 „deren Tod so beklagenswürdig gewesen, gerührt zu
 „werden. „

Dieses anigt beschriebene seltsame Fest ist eins der-
 jenigen, welches bey den Americanern aufs feyerlich-
 ste begangen wird, nicht allein wegen des starken
 Zulaufs von Landeseinwohnern und Fremden, der
 dabey geschieht, und wegen der ansehnlichen Cere-
 monie, wie sie ihre Todten, deren Ueberreste sie mit
 den vortrefflichsten Häuten bekleiden, nachdem sie
 selbige einige Zeit lang in diesem prächtigen Anzuge
 zur Schau gestellet, aufs neue einscharren, sondern
 auch wegen der Schauspiele, welche sie von eben der-

jenigen Gattung, als die Griechen und Römer bey dergleichen Gelegenheiten zu thun pflegten, ausführten.

Auf solche Art suchen sie die Mühseligkeiten des Lebens durch die Ehrenbezeigungen, welche sie den Todten wiederfahren lassen, zu versüßen. Eine Pflicht, der sie sich mit Lust unterziehen, weil ein jeder unter ihnen hinwiederum an seinem Theile dergleichen zu erhalten hoffet. Ohnerachtet unter so wilden Völkern diese Gewohnheit tiefe Merkmale ihrer grimmigen Natur aufbewahret: so ist doch die zärtliche Betraurung des Verlustes ihrer Todten, und die Sorgfalt, selbige in dem Andenken derer noch Lebenden zu erneuren, ein sehr geschicktes Mittel, unsere rauhe und störrige Natur zu verbessern, und leutseliger zu machen. Bey gesitteten Völkern sind diese Ceremonien nicht so gebräulich, weil man, dergleichen Wirkung ebenfalls hervor zu bringen, anderweitige mächtige Triebfedern hat; es ist aber gewiß, daß die Gefinnungen der Hochachtung gegen die Todten, bereits in den alten Zeiten, und durchgängig angetroffen werden.

Es ist fast keine andere Art von Leibesübung unter den Americanern bekannt, als der Krieg, oder dasjenige, was sie darzu geschickt machen kann. Sie setzen ihren ganzen Ruhm hierinne, und es wird niemand bey ihnen eher in Ehren gehalten, als bis er die Stärke seines Landes durch Herbenschaffung eines Gefangenen vermehret, oder sein Haus mit dem Hirnschädel von einem seiner Feinde ausgezieret hat. Wann die ältesten Glieder die Führung eines Krieges beschlossen haben, machen sie nicht immer be-

kannt

kannt, welches Volk sie mit Kriege zu überziehen willens sind, weil sonst der Feind, auf den sie ihr Augenmerk gerichtet haben, zu sehr auf seiner Hut seyn möchte; ja, bisweilen lassen sie ganze Jahre vorbey gehen, ohne im geringsten etwas feindseliges vorzunehmen, damit es jedermann überdrüssig werde, länger auf seiner Hut zu seyn, und wegen einer ungewissen Gefahr völlig ohne Sorgen lebe.

Unterdessen aber sind sie nicht müßig. Die vornehmsten Hauptleute bringen die junge Mannschafft aus jeglicher Stadt zusammen; man verproviantiret sich; man fängt die Kriegeslieder und Tänze an; man sendet Streitärte in alle unter selbigem Volke, desgleichen unter den Bundesgenossen befindliche Dörfer; man höret überall Kriegeslieder anstimmen, und es schallet alles in der ganzen Gegend Tag und Nacht vom fürchterlichsten Geheule. Die Weiber erheben in Gesellschaft der Männer ein lautes Geschrey; sie beweinen diejenigen, welche im Kriege, oder natürlichen Todes gestorben sind; sie wünschen, daß ihre Feinde an deren Stelle kommen mögen, und ermuntern die jungen Leute durch das Gefühl der Ehre, zum Streite.

Wann durch diese, und andere dergleichen Veranstaltungen, die Wuth des Volkes aufs höchste gestiegen, und alles vor Begierde, seine Hände in Blut zu tauchen, brennt: stellet der Hauptmann eine Versammlung an, wovon Hundefleisch genossen wird. Alle dabey befindliche Personen bekommen ein Stück Holz, als so viel Verbindungen, unter einander getreu, und ihrem Oberhaupte unterthänig zu seyn. Niemand darf gezwungen in den Krieg gehen; wenn

H h 2

man

man aber dieses Zeichen einmal bekommen hat, wird es als ein Hauptverbrechen angesehen, wenn jemand zurück bleiben wollte.

Die Kriegesleute haben sich insgesamt ihre Gesichter mit Kohlen schwarz, und darauf rothe Züge und Striche gemacht, wodurch sie fürchterlich aussehen. Ihre Haare auf dem Haupte haben sie auf eine seltsame Art mit Federn von verschiedener Gattung ausgezieret. In dieser Versammlung, worinne sie sich zum Feldzuge anschicken, stimmt der oberste Befehlshaber ein Kriegeslied an. Wenn er eine gewisse Zeit lang gesungen, erhebt er seine Stimme, so hoch er kann, und richtet mit einem mal eine Art von Gebeth zum Gott des Krieges, welchen sie Arestkoui nennen. Ich rufe dich, spricht er: um gnädigen Beystand zu meiner Unternehmung an; ich ersuche dich um deine Vorsorge vor mich und meine Angehörigen; auch flehe ich zu euch, ihr gesamten Geister, und gute sowol, als böse Wesen! Ihr alle, die ihr im Himmel, auf Erden, oder unter der Erden seyd, leget das Verderben auf meine Feinde, und führet mich in mein Vaterland glücklich, und wohlbehalten wieder zurück! Hierauf fangen sämtliche Kriegesleute ebenfalls zu bethen an, mit untermischtem Geschrey und Zuruf. Der Hauptmann fängt seinen Gesang wieder von vorne an, schlägt mit seinem Kolben gegen die Pfosten seiner Hütte, und führt einen Kriegestanz auf, da indessen seine Cameraden ohne Aufhören dabey rufen und schreyen.

Wenn

Wenn der Tag ihrer Abreise gekommen, nehmen sie von ihren Freunden Abschied. Sie tauschen zum Zeichen ihrer gegenseitigen Freundschaft, ihre Kleidung und Geräthe unter einander um. Ihre Weiber und Blutsfreundinnen gehen voran, und warten in einer kleinen Entfernung von der Stadt auf sie. Die Krieger marschiren in ihren schönsten Kleidungen, und in ihrem besten Schmucke, in guter Ordnung, einer nach dem andern; denn sie gehen niemals gliederweise. Der Oberste geht ganz langsam vor ihnen voraus, und singt ein Sterbelied, da indessen die andern ganz stille sind. Wenn sie an den Ort, wo ihre Weiber befindlich sind, gekommen, überliefern sie ihnen ihren ganzen Schmuck, legen ihre schlechteste Kleidung an, und marschiren darauf, wie es ihr Anführer vor gut befindet.

Die Bewegungsgründe, aus welchen sie sich zu Führung eines Krieges entschließen, sind selten von der Art, aus welchen wir uns zu einem Kriege berechtigt halten. Sie haben keinen andern Endzweck, als die Ehre des Sieges, und den Vortheil, Gefangene zu machen, wodurch sie, wosfern sie selbige nicht zu Schlachtopfern ihrer Wuth machen, die Anzahl ihres Volkes vergrößern. Selten werden sie sich die Mühe nehmen, ihren Kriegen auch nur den geringsten Schein des Rechts zu geben. Es ist nichts Befremdendes bey ihnen, wenn die jungen Leute unter ihnen zusammen kommen, und sich einander lustig machen, daß sie Mahlzeiten von Hundefleisch zurichten, und mitten im Frieden Kriegestänze aufführen. Bald gerathen sie an diese, bald an eine andere Nation, überfallen die Jäger, und reißen

selbige in Stücken, oder führen sie als Gefangene mit fort. Ihre Rathsherren sehen dabey durch die Finger, oder ermuntern vielmehr zu Streifereyen, als einem Mittel, einen kriegerischen Geist unter diesen Völkern zu erhalten; sie zur Wachsamkeit und einer beschwerlichen Lebensart zu gewöhnen, und ihnen ein Belieben am Blutvergießen bey Zeiten beizubringen.

Das Bornehmste bey einem Kriege gegen dergleichen Völker, kommt darauf an, daß man in Wahrnehmung der Gelegenheiten, sie zu überfallen, sehr aufmerksam sey, sich selbst dargegen vor einem Ueberfall sorgfältigst in Acht nehme, und Geduld und Kraft besitze, die unausbleiblich damit verbundene beschwerliche und abmattende Lebensart auszustehen. Die Völkerschaften in America wohnen sehr weit von einander entfernt, haben große Wüsten zu Gränzen, und verstecken sich in dem Innersten ihrer fürchterlichen und kein Ende nehmender Wälder. Da das Kriegesvolk nicht erwartet, bis es auf seinen Feind stößt, muß es mithin diese große Weiten, von denen man denken sollte, daß sie alle Gelegenheit zu Streitigkeiten abschneiden, und vor aller Gefahr, in einen Krieg verwickelt zu werden, in Sicherheit sehen müßten, durchziehen. Ohnerachtet aber das Volk, welches sich zuerst in Bewegung setzt, seine Absichten noch so geheim hält, hat der Feind doch öfters Nachricht davon, und ist auf seiner Hut, damit er sich das geringste Versehen, wodurch sich der angreifende Theil aus seinem Vortheil setzen möchte, zu Nuße machen könne. Sie fechten niemals auf freyem Felde, sondern, wenn sie von ohn-

ohngefähr auf einander stoßen; doch geschieht dieses nicht aus Zagheit, denn sie sind von Natur herzhast, sondern sie halten diese Gewohnheit einem tüchtigen Kriegermanne für unanständig, und glauben, daß dem Glücke gar zu viel Gewalt dabey eingeräumt werde. Was ihnen noch am meisten zu Antretung ihrer Feinde behülflich ist, ist der Rauch ihrer Feuer, als den sie auf eine unglaubliche Weite riechen: desgleichen ihre Fußstapfen, in deren Entdeckung sie auf eine bewundernswürdige Weise scharfsinnig sind; denn sobald sie nur einige Fußstapfen, die uns ganz verworren, und undeutlich vorkommen würden, erblicken, können sie sogleich sagen, wie viel Personen, und seit wie lange sie da gegangen; sie sind sogar im Stande, aus den verschiedenen Abdrücken der Füße, in Fußstapfen, wo wir nichts weniger, als das Zeichen eines Trittes antreffen würden, zu sagen, von was für einer Nation diejenigen Personen, so daselbst gegangen, gewesen. Hieraus erkennet man die Wahrheit des Sages, daß, wenn man seine Aufmerksamkeit lange Zeit auf eine und eben dieselbe Sache richtet, man weiter kommen könne, als man anfangs für möglich gehalten.

Da aber die Angegriffenen dieselbige List gebrauchen, und sich eben dieselbigen Vortheile zu Nutzen machen können: so bemühen sie sich beständig, in einem Feldzuge einander zu berücken; sie machen kein Feuer, weder sich zu erwärmen, noch ihre Speise zuzurichten; sie erhalten sich bloß von etwas schlechtem Mehl, worunter sie Wasser gießen. Da sie ihrer Gewohnheit gemäß hinter einander, oder Reihenweise ziehen, so lieget demjenigen, welcher den

Zug schließt, ob, daß er alle Fußstapfen mit Blättern bedecken muß. Kommen sie bey ein fließendes Wasser, so gehen sie eine ziemliche Zeit lang in selbigem, um diejenigen, welche ihnen nachsetzen, zu hintergehen.

Halten sie etwa an einem Orte Rasttag, um auszuruhen, und sich zu erfrischen, schicken sie von allen Gegenden her Vorposten aus, welche das Feld in Augenschein nehmen müssen; sie schicken an alle diejenigen Orter, wo sie vermuthen, daß der Feind verlohrene Schildwachten ausgestellt haben möchte, Schildwachten aus. Solchergestalt gehen sie in die Dörfer; daselbst vertreiben, und machen alle ihre auserlesenen Leute, die Greise, Weiber und Kinder, von denen sie nichts hoffen, nieder; mittlerweile sie diejenigen, von denen sie Vortheil ziehen können, und welche Kräfte genug besitzen, um der Nation nützlich zu seyn, aufheben, und zu Gefangenen machen.

Defters schicken sie auf ihrer Jagd einige ausgezogene kleinere Haufen aus; sobald sie aber den Feind gewahr werden, haben sie die Gewohnheit, daß sie sich platt auf die Erde nieder legen, und ohne sich zu bewegen, unter den trockenen Blättern, welche eben die Farbe besitzen, als ihre Leiber, liegen bleiben. Gemeiniglich lassen sie eine Parthie des Haufens, ohne sie zu beunruhigen, vorbeys; sodann richten sie sich ein wenig in die Höhe; zielen auf den Feind, als worinne sie ungemein geschickt sind, heben auf einmal ihr entsetzliches Feldgeschrey an, und schießen aus allen ihren Musteten; denn sie haben bereits seit langer Zeit den Gebrauch der Pfeile

Pfeile abgeschaffet. Der angefallene Haufe wiederholet eben dieses Geschrey, und jedermann versteckt sich sodann hinter einen Baum, und schießt sein Gewehr los, da indessen die andern von der Erde aufstehen, und zum zweyten mal schießen.

Wenn sie solchergestalt eine Zeitlang geseuert, kömmt derjenige von beyden Theilen, welcher gesieget zu haben glaubet, aus dem Gehölze, worinne er sich versteckt gehabt, mit kleinen Streitärten hervor, deren sie sich mit ungemein vieler Geschicklichkeit zu bedienen wissen; sie verdoppeln ihr Geschrey, jagen durch Bedrohungen ihren Feinden Furcht ein, und sprechen sich durch Erzählung ihrer verrichteten Heldenthaten, einander Muth zu. Wenn sie sodenn in ein Handgemenge mit einander gerathen, ist der Ausgang sehr bald entschieden, und die Ueberwinder befriedigen ihren wilden Grimm durch die grausameste Barbarey und Beschimpfungen, die sie an ihren Feinden ausüben, denn sie fressen ihr Fleisch, ziehen ihnen die Haut vom Kopfe herunter, und wälzen sich in ihrem Blute, als die wilden Thiere, herum.

Das Schicksal, welches ihren Gefangenen bestimmt ist, ist sehr traurig. Den größten Theil des Weges hindurch, den sie bey der Heimreise zurück zu legen haben, thun sie ihnen kein Leid; sobald sie aber im Gebiethe des siegenden Staats, oder dessen Bundesgenossen angelanget sind, kommen ihnen die Einwohner aus jedem Dorfe entgegen; diese glauben ihre Hochachtung gegen ihre Freunde dadurch an den Tag zu legen, wenn sie ihren Gefangenen, welche

gemeiniglich voller Wunden und Quetschungen ankommen, übel begegnen.

Die Ueberwinder ziehen im Triumph in die Stadt ein. Ihr Anführer beschäftigt sich in einer mit den Häuptern des Staats haltenden Unterredung, ihnen von den Umständen des Krieges, vom Schaden, welchen man den Feinden zugesüget, und von dem dabey erlittenen Verluste, Bericht zu ertheilen, welchen der öffentliche Redner insgesamt dem Volke hinterbringt. Bevor man die Freundsbezeugungen, welche der Sieg mit sich bringt, vornimmt, beweinen sie die Freunde, welche sie bey dem Feldzuge verloren haben. Diejenigen, welche sie zum nächsten angehen, scheinen wirklich betrübt, und tief gebeugt zu seyn; sobald sie aber die Lösung zu den öffentlichen Freundsbezeugungen erschallen hören, so trocknen, nach einer derjenigen wunderlichen Veränderungen, denen die Köpfe der Menschen unterworfen sind, und als wenn sich ihre Klagen gleichsam nach gewissen festgesetzten Vorschriften richteten, so trocknen, sage ich, ihre Thränen in demselben Augenblicke, und sie überlassen sich dem Schwärmen, und den Albernheiten, wozu die allerunbändigste Freude verleiten kann.

Diese ganze Zeit über bleibt das Schicksal ihrer Gefangenen noch so lange unentschieden, bis sich die Ältesten der Nation versammelt haben, um den Ausspruch darüber zu thun. Es ist gebräuchlich, daß man jedem Hause, welches einen Verwandten im Kriege verloren hat, einen Sklaven anbiethet, und ihnen nach der Größe ihres Verlustes den Vorzug läßt. Derjenige, welcher den Gefangenen gemacht,

macht, führet ihn bis an die Thüre der Hütte, wo er abgeliefert werden muß, und giebt zugleich einen von den oben beschriebenen Riemen, oder Wampums ab, zum Denkmaal, daß er die Absicht des Feldzuges, durch Wiederersetzung des Verlustes eines Bürgers erreicht habe. Sie nehmen die Geschenke, welche man ihnen einige Zeit über bringt, in Augenschein, und verleihen entweder den Gefangenen, er sey auch, von welchem Geschlecht er wolle, (denn dieses hat nichts auf sich,) ihrer Familie ein, oder verurtheilen ihn zum Tode, nachdem sie es vor ihre Umstände schicklich finden, oder nicht; nachdem ihnen sein Betragen gefallen hat, oder nicht; nachdem ihnen viel oder wenig daran gelegen ist, ihre Familie zu rächen, und nachdem sie mehr oder weniger Grausamkeit besitzen. Verurtheilen sie ihn zum Tode, so werfen sie den Wampum mit Verdruß hin, und es steht nicht mehr in der Macht des Besizers desselben, ihm das Leben zu schenken. Die Nation versammelt sich feyerlich; man errichtet ein Schaffot; man bindet den Verurtheilten an eine Säule: dieser stimmt das Sterbelied an, und wapnet sich zum blutigen Schauspiete, welches mit ihm vorgenommen werden soll, mit der allerunerschrockensten Herzhaftigkeit. Andern Theils machen die Ueberwinder alle Anstalten, durch die allerentsetzlichsten Foltern, welche der menschliche Wis, wenn er auf Grausamkeiten gerichtet ist, nur jemals erdenken kann, seinen Muth auf die äußerste Probe zu stellen. Sie fangen von den Armen und Beinen an, und kommen hernach unvermerkt an den Leib selbst. (Ich will hier meinen Lesern keine umständliche Beschreibung dieses

dieses

dieses erschrecklichen Auftrittes geben, sondern verkürze hier meine Uebersetzung um eine oder zwei Seiten, bey deren jeder Zeile die Haut schaudern würde.) Wenn endlich fünf oder sechs Stunden verflossen, machen die obersten Befehlshaber, es geschehe nun aus spätem Mitleiden, oder, weil sie nunmehr der Grausamkeit satt und überdrüssig geworden, durch einen Schlag mit der Keule, oder durch Erstechung mit einem Dolche, dem Leben dieses Unglücklichen ein Ende. Man legt seinen Körper in einen großen Kessel, und dieses ganze barbarische Blutgericht wird mit einer eben so wüthenden Lustbarkeit beschlossen.

Die Weiber vergessen bey dieser Gelegenheit ihr Geschlecht und die Menschlichkeit; sie werden ärger, als Furien, spielen bey diesem Trauerspiel ihre Rolle ordentlich mit, und übertreffen sogar die Mannspersonen an Grimmigkeit. Die vornehmsten Personen stehen rings um die Säule, haben die Tabackspfeife im Munde, und sehen alles, was vorgeht, ohne die geringste Entstellung des Gemüths, mit an. Was hierbey noch am erstaunendsten ist, ist dieses, daß der arme Sünder selbst, in den kleinen Zwischenzeiten seiner Foltern, ebenfalls rauchet, nicht die geringsten Leibes Schmerzen zu empfinden scheint, und mit seinen Henkern von allerhand gleichgültigen Dingen spricht. Man möchte während der Zeit, da seine Leibesstrafe vollzogen wird, sagen, daß der Verurtheilte und seine Henker gleichsam einander heraus fordern, wer den andern übertreffen werde; diese in Erfindung der schmerzhaftesten Mittel zu foltern, und jener in übermenschlich geduldiger Ertragung derselben. Es ent-

fährt

fährt ihm nicht die allergeringste Klage; nicht ein Seufzer; auch zucket er nicht ein einziges mal mit dem Leibe. Mitten unter den Peinigungen bleibt er noch immer seiner selbst mächtig; erzählt die großen Thaten, die er im Kriege ausgerichtet; schildert ihnen die Grausamkeiten, die er an ihren Landesleuten verübet, und bedrohet sie mit der Rache, welche die Seinigen dieser seiner Tödtung wegen ausüben würden; und unerachtet dergleichen Verweise sie noch mehr erbittern, und ihre Wuth und Grimmigkeit aufs höchste bringen: so höret er dennoch nicht auf, ihnen dergleichen Vorwürfe zu machen, und geht sogar so weit, daß er ihnen in die Augen saget, sie verstünden nicht einmal die Kunst zu foltern; er unterrichtet sie in den ausgesuchtesten Methoden darinn, und weist ihnen die aller empfindlichsten Theile seines Körpers an. Die Weiber besitzen ebenfalls, wie die Mannspersonen, dergleichen herzhafte Geduld; und es wäre etwas eben so Befremdendes bey ihnen, wenn man sie auf eine andere Art leiden sehen sollte, als es in Europa seyn würde, wenn man jenes hier zu Gesichte bekommen sollte.

Ich hätte mich bey Erzählung dieser barbarischen Grausamkeit, welche die menschliche Natur so tief erniedriget, nicht so lange aufhalten sollen. Allein, da diejenigen, welche von den Gewohnheiten dieser Völker Nachrichten geliefert haben, sich insonderheit hierbey aufgehalten haben, und es auch, um sich eine richtige Vorstellung von der Gemüthsart dieser Völker zu machen, nothwendig ist, habe ich es nicht mit Stillschweigen übergehen wollen. Es dienet zur größten Aufklärung, wie weit die Leidenschaften unsere

sere Grausamkeit bringen können, und wie viel Vortügliches eine Religion besitzt, welche uns lehret, daß wir mit unsern Feinden Mitleiden haben sollen, als wozu alle andere Religionen nicht die geringste Anweisung geben. Wir können auch hieraus deutlicher einsehen lernen, woran einige nicht gedacht zu haben scheinen, was für Vorthteile die Handlung, und die Verbesserung der schönen Künste und der Gelehrsamkeit mit sich führen. Denn, wenn selbige gleich durch die in ihrem Gefolge befindliche Verschwendung einige von den starken uns angebohrenen Eigenschaften geschwächt haben; so haben sie doch auch zugleich die Reizung zu verschiedenen Lastern aus unserm Gemüthe gebracht, und unsere Wildheit gemildert, ohne jedoch unsere Tapferkeit dadurch zu entkräften.

Andern Theils zeigt auch die Standhaftigkeit der armen Sünder bey diesen fürchterlichen Austritten, welch eine wunderbare Gewalt die Erziehung, und ein unmaßiger und unersättlicher Ehrgeiz haben, als wodurch sie so weit gebracht werden, daß sie die Wirkungen, welche die Weltweisheit und Religion hervor zu bringen pflegen, erreichen, und sogar noch übersteigen. Die Gefangenen, welche das Glück haben, denjenigen, denen sie angeboten worden, zu gefallen, haben ein von denen zum Tode Verurtheilten sehr verschiedenes Schicksal; sie werden in ihre Familie anstatt des verstorbenen Vaters, Bruders, oder Mannes aufgenommen; und alles, was sie von Freyheit verlieren, ist die Wiederkunft in ihr Vaterland. Wollten sie den Versuch darzu wagen, so würden sie sich dadurch der Gefahr aussetzen, unfehlbar ihr Leben einzubüßen. Die Hauptabsicht ihrer Kriege ist die

die Gewinnung dergleichen Art von Ersehvoll; und aus eben diesem Grunde verfällt ein General, welcher viel Leute einbüßet, wenn er gleich den Sieg erhalten hat, gleichsam in Ungnade, wenn er nach Hause kömmt, weil er nicht die gehoffte Absicht erreicht hat. Deshalben schonen sie auch das Blut der Ihrigen sehr, und thun niemals einen Angriff, wosern sie sich nicht vorzüglich stark, und in einem vortheilhaften Stande befinden.

Die vom Kopfe ihrer Feinde abgezogenen Häute, welche sie so hoch halten, sind die Siegeszeichen ihrer Tapferkeit: sie schmücken damit ihre Häuser aus, welche um so viel ehrwürdiger sind, je mehr dergleichen Beute man an denselben erblicket. Sie haben gewisse feyerliche Tage, an welchen die jungen Leute, ein jeder nach seinen Verdiensten und Heldenthaten, wovon die abgezogenen Häute zur augenscheinlichen Probe dienen, aus dem Munde der obersten Anführer, Zunamen oder Ehrentitel erhalten. Dieses ist die ganze Belohnung, die sie für alle im Kriege ausgestandene Gefahren, und für die in so vielen Feldzügen übernommene unglaubliche Beschwerlichkeiten erhalten. Sie sind zufrieden, wenn sie nur einen Namen führen, welchen ihnen diese Anführer, welche vor ihre eigene Person verdienstvoll, und deshalb am besten davon zu urtheilen im Stande sind, bengelegt haben. Dieser Name wird von ihren Landesleuten in Ehren gehalten, und jaget ihren Feinden Furcht ein.

Die englischen Colonien in America sind der nützlichste Gegenstand unserer Aufmerksamkeit in diesem Welttheile; nicht bloß aus dem Grunde, weil sie in
einer

einer weiten Strecke eines angenehmen Landes, verschiedene Landesgegenden, mancherley Gelegenheiten des Orts, und verschiedene Arbeiten der Natur und Kunst enthalten: sondern auch deshalb, weil sie, ob sie gleich unter einerley Beherrschung stehen, und einerley Ursprung gehabt, dennoch von Völkern bewohnt werden, welche in ihren Sitten, in ihrer Religion und Lebensart ganz von einander unterschieden sind. Sie haben die allerblühendste Handlung, und stehen nebst ihrer Stammutter mit verschiedenen fremden Völkern an den entlegensten Orten in Verkehr. Außer den beständigen Reisen, die sie nach Africa vornehmen, sieht man ihre Schiffe in den Häfen von Spanien, Portugall, Italien, und sogar im mittelländischen Meere. Sie sind von den Pflanzstädten, welche Frankreich, Spanien, Portugall und Holland in America haben, gar nicht gesperrt, und dieses erhält bey dazu kommender Unterhaltung eines Briefwechsels unter einander, und mit ihrer gemeinschaftlichen Mutter, einen lebhaften Kreislauf, wovon Großbritannien, als das Herz und die Quelle zu betrachten, allwo selbiger zuerst entspringt, und wohin er mit der stärksten Munterkeit wieder seinen Rückweg nimmt.

Der Verfasser läßt sich hierauf in politische Betrachtungen ein, welche nicht zu meinem Vorhaben gehören: ich nehme mir daher die Freyheit, statt selbiger einige andere Gedanken hinzu zu fügen.

Wenn man gegenwärtige Beschreibung, nebst allen andern Nachrichten, welche man von den Einwohnern im nördlichen America hat, liest, kann man nicht

nicht umhin, eine ungewöhnliche Uebereinstimmung dieser Völker mit denjenigen, welche die nördliche Gegend von America ehemals bewohnet, und unter mancherley Namen, und zu verschiedenen Zeiten alles überschwemmet haben, zu bemerken. Sie wohnen unter einerley Himmelsstriche; ihr Land ist auf eine gleiche Weise durch Waldungen getheilet; sie besitzen eben dieselbe Liebe zur Freyheit; eben eine solche Ungeduld zu schlagen; eben eine so große Achtung gegen die Kriegesleute; einerley Unbarmherzigkeit, andern wehe zu thun, und Unempfindlichkeit, Uebels zu ertragen. Die Ceremonien, welche statt des Gottesdienstes bey den Americanern üblich sind, sind eben so, wie die Religion bey den Celten und Einwohnern Scandiens, grausam. Mit einem Worte, man wird bewogen, zu glauben, daß es mehr ein und eben dasselbe Volk sey, als aus zweyen ähnlichen Völkern bestehe. Es scheint überdem auch diese Meynung durch die Geschichte bestätigt zu werden; denn, alle Denkmale des nördlichen Europa bekräftigen, daß es durch scythische Colonien bevölkert worden; und die mit den wenigsten Ungereimtheiten verknüpfte Muthmaßung, welche man in Ansehung der Bevölkering von America haben kann, ist diese, daß es zuerst von Colonien, welche aus dem gegenseitigen Ende Scythiens gekommen, bewohnet gewesen.

Mit Ueberbringung unserer Handlung und Kriege nach America, haben wir auch eine Verschwendung, und verschiedene Stücke der Nothdurft, welche vor uns daselbst völlig unbekannt gewesen, zugleich mit eingeführet. Wir haben zugleich diese

Völker, sich unserer Waffen zu bedienen, gelehret, und unsere Kriegesvölker, welche ohne Unterlaß bey ihnen anlanden, werden ihnen unvermerkt die Kunst, wie Feldlager einzurichten, und Belagerungen vorzunehmen sind; die Mittel, sich in Vorthelle zu setzen, und der Armee Unterhalt zu verschaffen; und wie zu rechter Zeit zu schlagen, und nicht zu schlagen sey, beybringen. Kurz, über einige Jahrhunderte werden wir ihnen eines Theils alles, was ihnen die Lust, unsere Pflanzstädte zu erobern, einzulösen im Stande ist, und andern Theils alles, was ihnen die Mittel, zu diesem Zwecke zu gelangen, erleichtern kann, zugebracht haben. Das Schicksal unserer Länder scheint uns den künftigen Ausgang davon vorher zu sagen.

Die Völker des nördlichen Theiles von Europa, fanden in der That, daß das Reich, welches die ganze Gegend desselben nach Mitternacht einnahm, durch den überflüssigen Aufwand, durch die bürgerlichen Kriege, durch die Aufhebung aller Ordnung und Geseze, und durch die Vernachlässigung aller guten Anstalten, geschwächt worden war. Die Americaner hingegen wurden in unsern Colonien Völker antreffen, welche ruhig sind, und da sie die Handlung treiben, wenig die Waffen zu führen gewohnt sind, und welche überdem weder zahlreich, noch geschwind genug beysammen seyn würden, um Nationen, welche sich ihrer gesammten Vorthelle bedienen würden; welche nichts zu verlieren, und alles zu gewinnen hätten, Widerstand zu thun. Wenn auch gleich diese Colonien sich noch ferner das Joch von

von den Europäern hätten auflegen lassen; wenn auch wirklich ihre Hauptstädte im Stande wären, ihnen Hülfe zu leisten: so würden sie doch in der Verfassung, darinn sie sich befinden, da sie in Uneinigkeit unter einander leben; da sie vom Schauplaze des Krieges gar zu entfernt wohnen; da ihnen die Fortbringung ihrer Truppen gar zu theuer zu stehen kommt; und da sie ein Land, welches, sobald es angegriffen worden, ihnen nicht mehr vortheilhaft seyn würde, zu behaupten überdrüssig werden würden: so würden sie, sage ich, ihnen doch nur sehr schwache und unzulängliche Hülfe überschicken können.

So viel man also in Ansehung des Zukünftigen zu muthmaßen im Stande ist, ist America bestimmt, einen neuen Attila hervor zu bringen, und dereinst das Schicksal unsers durch ihn in seinem Zustande so sehr veränderten Europens zu erfahren.



* * * * *

III.

Gedanken

von der

Erzeugung der Thiere.

Von

J. M. Hube.

Unter den sehr vielen und verschiedenen Meynungen von der Erzeugung der Thiere, sind vornehmlich viere, welche heut zu Tage noch ihre Anhänger und Vertheidiger finden. Nach der ersten ist ein jedes Thier schon vor dem Benschlase in dem Eye der Mutter, als in einem unglaublich kleinen Abrisse enthalten; nach der zweyten entwickeln sich alle Thiere aus Saamenwürmchen; nach der dritten entstehen sie aus organischen auf einander wirkenden Theilchen; und nach der vierten endlich werden sie nach und nach erzeugt, ohne daß ein Abriß im Eye, die Entwicklung eines Saamenwurms, oder organische Theilchen darzu nöthig sind.

Zu der ersten Meynung gaben die Eyer Gelegenheit, welche Steno, und vornehmlich Graaf, in denen Thieren, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, entdeckt hatten. So richtig aber auch diese Entdeckung ist: so wenig folget doch dasjenige daraus, was man aus derselben hat schließen wollen.

len. Denn erstlich enthalten diese Eyer weiter nichts, als einen heften durchsichtigen Saft; niemals aber hat man die geringste Abbildung eines Thieres darinnen wahrgenommen. Ferner lehret uns die Erfahrung, daß ein Thier, welches durch die Begattung zweyer Thiere von ungleicher Art hervor gebracht worden ist, weder dem Vater noch der Mutter ähnlich, sondern von einer ganz besondern Mittelart sey. Mich dünkt, es folge hieraus ganz offenbar, daß der Vater gleichfalls nicht wenig zu der Bildung und dem Baue der Frucht beyntrage: dieses aber könnte nicht geschehen, wenn die ganze Frucht schon vor dem Venschlase wirklich in der Mutter vorhanden wäre.

Die zweene Meynung wurde durch die von Leuwenhök und Hartsocker gemachte Entdeckung der Saamenwürmer veranlasset. Diese Thierchen sind so klein, daß in dem Hahnensaamen der Raum eines Sandkörnchens ihrer funfzig tausend fassen kann: sie sind in so großer Menge vorhanden, daß Leuwenhök bey der Begattung der Frösche deren ungefähr zehn tausend auf ein einziges Ey rechnet. Ist es wohl wahrscheinlich, daß eine so große Menge von Thieren bloß dazu bestimmt sey, damit ein einziges von ihnen sich entwickele, da die übrigen alle verloren gehen? Ist dieses wohl der Weisheit gemäß, welche in den übrigen Verrichtungen der Natur allenthalben hervor leuchtet? Man kommt in noch größere Schwierigkeiten, wenn man die erstaunende Kleine dieser Thierchen in Erwägung zieht. Und wie soll sich denn der Saamenwurm entwickeln? Sollte es nach Art der übrigen Raupen und Wür-

mer geschehen, so würde der Vater alles thun, und bey der Begattung verschiedener Arten, das junge Thier bloß dem Vater ähnlich seyn müssen, welches, wie ich schon angemerkt habe, der täglichen Erfahrung entgegen läuft. Endlich berechtigt uns der Umstand, daß in dem Saamen Thiere angetroffen werden, keinesweges, zu schließen, daß bloß diese Thiere die Ursache der künftigen Frucht seyn. Alle menschlichen Säfte haben dergleichen Thiere. Der Herr von Buffon hat auf das Fleisch verschiedener Thiere Wasser gegossen, und es darauf in wohlverwahrte und reine Gefäße gethan. Er versichert, daß er nach vier oder fünf Tagen in diesen Mengseln gleichfalls Saamenthierchen gesehen habe *.

Die Schwierigkeiten, denen die beyden Meynungen, von welchen ich bisher geredet habe, und viele andere, als des Cartes, Hahnemanns, Sabers, Harveys, Deussings, Hippokratis, Aristoteles, u. a. m. ausgesetzt sind, bewogen den Herrn von Buffon, ein neues Lehrgebäude von der Erzeugung der Thiere aufzuführen, welches der berühmte Herr von Haller in seinen Reflexions sur le systéme de la Génération de Mr. Buffon, gehörig aus einander gesetzt und geprüft hat. Der Herr von Buffon hält die sich bewegenden Theile im Saamen für keine Thiere,

* Man sehe Buffon l'Histoire naturelle générale et particulière, Tom. II. Chap. V. und vergleiche damit des P. Lyonnet Anmerk. zu des Hrn. Lessers Théologie des Insectes; Mylius Sendschreiben von den Saamenthierchen; und Sturmii Diss. de plantar. animaliumque generatione, in Halleri, Vol. Diss. quinto p. 70.

Thiere, sondern bloß für organische unbelebte Theilchen, dergleichen, nach seinen Gedanken, eine unzählliche Menge durch den ganzen Weltraum zerstreuet ist. Daher glaubet er, es nähme ein jedes Thier durch die Nahrungsmittel, und auf andere Art, beständig sehr viele davon zu sich. Sie verbreiteten sich solchergestalt in alle Theile und Gefäße des thierischen Körpers, und nahmen daselbst, als in einer innerlichen Form, eine dieser Form ähnliche Figur an. Hierdurch würde sowol der Körper selbst erhalten und ernähret, als auch von den überflüssigen Theilchen der Saame versertiget. Also befänden sich in dem Saamen beyder Geschlechter (denn auch dem weiblichen Geschlechte schreibt der Herr von Buffon einen Saamen zu,) organische Theilchen von allen Gliedern und Theilen des Körpers. Durch den Bey Schlaf wurden beyde Saamen mit einander vermischt. Die organischen Theilchen ähnlicher Theile wirketen gegen einander, und kämen dadurch in Ruhe. Auf diese Art würde die Frucht erzeugt. Der weibliche Saamen soll in den Thieren, welche Bärmütter haben, in dem gelblichten Körper enthalten seyn; von da durch die Muttertrompeten beständig in die Mutter fließen, und sich daselbst mit dem männlichen Saamen vermischen. Allein, erstlich haben fast alle Naturforscher, die nach dem Hrn. von Buffon die Saamenthierchen mit der größten Aufmerksamkeit untersucht haben, dieselben wieder in die Classe der Thiere gesetzt. Ferner entsteht der gelblichte Körper, welchen der Herr von Buffon für ein Behältniß des weiblichen Saamens hält, erstlich nach dem Bey Schläfe, vermuthlich aus der

Wunde, welche das zersprungene Ey im Eyerstocke macht, dauret noch einige Zeit nach der Geburt, und verschwindet zuletzt wieder. Und endlich, woher kommen die unzähllichen Theile und Gefäße, welche die Frucht hat, die aber dem Vater sowol, als der Mutter fehlen? Woher bekommt ein Kind zwei Hoden, dessen Vater nur eine hat? Widersprechen diese und ähnliche Erfahrungen der Meynung des Hrn. von Buffon nicht offenbar?

Diejenigen also, welche glauben, daß die Glieder eines noch ungebohrnen Thieres, ohne einer Form oder eines Umrisses nöthig zu haben, bloß aus verdickten Säften nach und nach erzeugt werden, scheinen mir der Wahrheit am nächsten zu kommen, und ihre Meynung stimmt, wo ich nicht irre, mit der Erfahrung am besten überein. Denn man darf die Beobachtungen, welche Malpighi an Hühnern, Herr Kulemann * an Schafen, und andere **, an Menschen und andern Thieren gemacht haben, nur mit einiger Aufmerksamkeit lesen, so wird man finden, daß sie insgesamt in folgenden vier Puncten überein kommen: 1) Daß da, wo nachher das junge Thier erzeugt wird, gleich nach der Begattung, und oft noch verschiedene Tage nachher, nichts weiter, als bloß ein gewisser flüssiger zäher Saft erscheint; 2) daß selbst der Körper des jungen Thieres im Anfange

* Man sehe Ioh. Christoph. Kulemanni observationes quaedam, circa negotium generationis in ovibus factae.

** Als z. E. Isb. de Diemerbroek in seinen Operibus omnibus Anatom. et Medic. die 1688. zu Padua heraus gekommen sind, L. I. c. 19. p. m. 247.

sange mehr einer zähen schmierigten Materie, als einem festen Körper gleicht, indem er durch die geringste Berührung, als ein Schleim zerfällt. Deswegen sahe sich auch Herr Rublemann genöthiget, das Körperchen des jungen Schafes, ehe er es beobachtete, durch darauf gegossenen Weingeist zu verdicken. 3) Daß der Körper des jungen Thieres von Zeit zu Zeit immer mehr und mehr seine Flüssigkeit verliert, und härter wird, bis er zuletzt eine gewisse Festigkeit erhält; 4) daß man zu der Zeit, da einige Glieder dieses Körpers schon völlig gebildet zu seyn scheinen, andere noch gar nicht wahrnimmt, ja, daß selbst die schon gebildeten Glieder während der Zeit ihres Wachsthum's ihre Gestalt ungemein ändern, so, daß sie sich selbst, wenn man sie zu verschiedenen Zeiten betrachtet, völlig unähnlich sind.

Es läßt sich aber, könnte jemand einwenden, allen diesen Erfahrungen ungeachtet, nicht begreifen, wie bloß eine flüssige Materie so etwas Regelmäßiges hervor zu bringen im Stande sey. Folglich muß die ganze Frucht schon als in einem Umrisse, nach allen ihren Theilen da seyn, und sich nur nach und nach entwickeln. Ich antworte: daß, weil man etwas nicht begreifen kann, daraus noch gar nicht folge, daß es falsch sey. Aufmerksame Naturforscher wissen aus dem Beispiele der Polypen, der Krebse, der Hirsche, welche ihre Geweihe abwerfen, und anderer Thiere, daß die Materie allerdings organische Körper, ohne einen Umriß oder Form nöthig zu haben, hervorbringen könne. Ueberdieses habe ich die angeführte Meinung von der Entwicklung schon oben geprüft. Ich füge hier nur noch dieses hinzu,

daß, wenn sie richtig wäre, ein jeder Theil der Frucht, während der Zeit, da er sich entwickelt, sich der Figur nach beständig ähnlich bleiben müßte. Dieses aber widerspricht aller Erfahrung. Die Füße, welche Herr Kulemann in einem Schafe von zwey und dreyßig Tagen dreysspaltigt gesehen hatte, waren in einem andern von vierzig Tagen, der Figur nach, ganz geändert, und nur zweyspaltigt *. Malpighi sahe, daß die Pulsadern, welche vorher vom Herzen des jungen Hühns ganz abgesondert waren, am eilften Tage sich an dasselbe anhiengen, und es darauf erst vollkommen bildeten **.

Wenn

* Kulemann, l. c. §. XCI.

** Der Herr von Haller sagt in seinen prim. lin. Physiol. DCCLXXXVIII. nachdem er von den Samenthierchen gesprochen: Pensitatis omnibus, res tota in obscuro esse videtur, et plus forte veri esse in ea sententia, qua formatio successiva defenditur, argumento certae mutationis in partibus maximi momenti, quae longe diversae in tenero fetu sunt et in nascente homine, cordis imprimis, quod ex uno canale in duos ventres, duasque aures ita complicatur, ut novus pulmo, nova arteria pulmonalis, nova vena, aortae primordialis venaeque caevae conjunctioni interponantur. Sed etiam polypi in aqua dulci reperti, cancri, lumbrici, cornua cervorum decidua et reparabilia, alia animalia demonstrant, posse absque praesidio parati rudimenti partes animalis varias, nobilissimas, etiam satis compositas, reparari. Grave enim est argumentum, quod a certissima formatione partium ex vero fluido sumitur, observata in animalibus, ubi gelatinosus humor sensim inspissatus, in dentem, in musculum chelae cancri abit. Analogia plantarum

Wenn aber die Theile eines Thieres nach und nach erzeugt werden, welcher mag derjenige seyn, der zuerst entsteht? Beobachtet die Natur hierinne bey allen Thieren einerley Geseze, oder ist der Anfang verschiedener Thiere auch verschieden? Diese Fragen lassen sich zur Zeit noch mit keiner Gewißheit beantworten, theils, weil man bisher nur bey wenigen Arten von Thieren über die Erzeugung hat Beobachtungen anstellen können, theils, weil die Frucht in ihrem ersten Anfange so klein ist, daß man sie mehrertheils nicht einmal finden, geschweige etwas Deutliches darinne unterscheiden kann. Wenn man unterdessen die meisten Beobachtungen, welche über die Zeugung der Thiere gemacht worden sind, mit einander vergleicht: so findet man, daß der Kopf, nebst dem Rückgrade sich allemal, sobald man nur die Frucht hat wahrnehmen können, am deutlichsten haben unterscheiden lassen *. Es fehlen aber in dem ersten Anfange diesen Theilen alle Häute und Knochen, welche darinne angetroffen werden, und folglich bestehen sie alsdenn wahrscheinlicher Weise bloß aus dem markigten Wesen (e substantia medullari).

Dieses

rum consentit, quibus manifesto ex fluido in cellulosam fabricam densato, lignum et omnis partium varietas sensim struitur: cum haec vis ad reparandam plantam non soli semini insit, sed latissime in omnem arborem diffundatur, ut ex qualibet particula radix et flos ipse reparentur.

- Deswegen sagt auch der Herr von Haller, l. c. DCCCXXIX. fetus primo est invisibilis, inde quando primum adparet, grandissimo capite corpore parvo, artubus nullis &c.

Dieses Wesen also, welches in den meisten Thieren den größten Theil des Kopfes füllet, und durch den ganzen Rückgrad fortgeht, scheint wenigstens bey denjenigen, über deren Erzeugung man bisher Erfahrungen gemacht hat, das allererste zu seyn, so von der Frucht gebildet wird. Nicht nur die erwähnten Beobachtungen, sondern auch folgende Gründe, scheinen mir dieses zu bestätigen.

Alle Bewegung bey dem Menschen, und überhaupt bey denjenigen Thieren, welche mit Gehirn versehen sind, rühret von dem markigten Wesen im Gehirne und dem Rückgrade her, weil von da aus dieselbe durch die Nerven allen Muskeln und Theilen des Körpers mitgetheilet wird *. Hat aber eine noch ungebohrne Frucht nicht gleichfalls thierische Bewegungen? Ja, sind dieselben nicht wahrscheinlicher Weise die Ursache des allmählichen Wachses, und der allmählichen Entstehung der Frucht? Folglich ist es auch aus diesem Grunde, wie ich glaube, höchst wahrscheinlich, daß das Mark zuerst gebildet werde, und den übrigen Theilen gleichsam zur Grundlage diene.

Werfen wir ferner auf die Theile eines thierischen Körpers einige Blicke: so finden wir, daß die Nerven, welche durch den ganzen Körper zerstreuet sind, und alle Bewegungen und Empfindungen desselben verursachen, insgesamt aus dem markigten Wesen entspringen. Denn, indem das Mark des Gehirns durch eine Oeffnung aus dem Hirnschädel, in der Gestalt eines Fadens heraus tritt, wird es ein Nerven-
genen.

* *de Haller*, pr. lin. Physiol. CCCLXXX.

genennet *. Ist es also nicht fast gewiß, daß kein Nerve in einem sich bildenden Thiere eher entstehen kann, als bis das markigte Wesen hervor gebracht ist? Ja, die oben angeführten Beobachtungen zeigen, daß selbst die Adern zuerst im Gehirne entspringen. Denn Malpighi entdeckte die Adern des Gehirns in dem jungen Hühne eher, als alle übrigen, und Hr. Kuhlmann unterschied unter allen Adern, die Schlaspulsadern zuerst.

Endlich, wenn das Gehirn aus einem andern Theile des Körpers entstanden seyn sollte, welchen Theil kann man wohl für fähig hierzu halten? Ich glaube, keinen. Denn ich mag nehmen, welchen Theil ich will: so finde ich allezeit, daß die Gefäße und Canäle desselben lange so fein und subtil nicht sind, als diejenigen, welche ich im Gehirne antreffe.

Wäre dasjenige richtig, was Samuel Coster von einem ohne Gehirn gebohrenen Knaben erzählt **, dessen Kopf mit Wasser erfüllet gewesen seyn soll, so würde es einen wichtigen Einwurf gegen dasjenige abgeben, was ich eben als höchst wahrscheinlich behauptet habe. Allein, obgleich Fontanus und Carpus diesen Knaben gleichfalls gesehen zu haben, versichern: so sieht man doch, daß es nach alle dem, was uns die Anatomie und Physiologie vom Gehirne lehren, ungereimt seyn würde zu glauben, daß in dem ganzen Kopfe weiter nichts, als Wasser, gewesen wäre. Vielmehr muß man sagen, daß

* de Haller, l. c. CCCLXX.

** In epistol. ad Nicol. Fontanum, consult. et respons. pag. 13.

daß das Gehirn sehr klein, weich, und mit sehr vielen Feuchtigkeiten angefüllet gewesen sey. Dieses aber ist nichts besonders, da wir bey verschiedenen Krankheiten ähnliche Umstände antreffen, und es widerspricht auch der Meynung, daß das markigte Wesen in einem Thiere zuerst gebildet werde, gar nicht.

Wir wollen also nunmehr untersuchen, wie man sich, allen den angeführten und andern Beobachtungen gemäß, die Erzeugung eines Thieres vom Anfange an vorzustellen habe.

Erstlich wird der männliche Saamen in die Mutterscheide geworfen, und steigt, wie einige glauben, gänzlich, oder, wie andere versichern, bloß seinen feinsten und flüchtigsten Theilchen nach, durch die Mutter, und durch die Muttertrompeten zum Eyerstocke. Diejenigen, welche das erstere behaupten, daß nämlich der ganze Saamen das Ey befruchte, führen an, daß man gleich nach dem Benschlase bey Menschen und Thieren die Muttertrompeten mit Saamen erfüllet gefunden habe. Die, welche der Meynung zugethan sind, daß bloß der feinste Hauch des Saamens den Eyerstock erreicht, versichern gleichfalls, daß sie bey ihren über verschiedene Thiere gemachten Wahrnehmungen, in der Scheide zuweilen eine Menge Saamen, in dem Mutterhalse aber, und in der Mutter, niemals das allergeringste davon angetroffen haben*. Sie führen die ungemaine Enge und Beugungen des Mutterhalses und

* *Kuhlemann*, l. c. §. XXVI seq. *Harvey* de generat. vivipar. *Graaf* de mulier. genital. organis.

der Trompeten, nebst andern Umständen, an, welche, wenigstens bey gewissen Thieren, den Durchgang des ganzen Saamens unmöglich zu machen scheinen. Sie sagen, daß, da der Saamen der meisten Thiere einen ungemein starken und empfindlichen Geruch hat, man hieraus erkenne, wie eine große Menge sehr flüchtiger und feiner Theilchen er bey sich führe. Ich empfinde mein Unvermögen viel zu sehr, als daß ich mich unterstehen sollte, in dieser Sache einen entscheidenden Ausspruch zu wagen.

Wenn also der Saamen oder der feinste Hauch desselben an den Eyerstock gelanget: so durchdringt er wahrscheinlicher Weise das Häutchen desjenigen Eyes, welches er zuerst antrifft. Denn die ganze Veränderung, welche man nach einer fruchtbaren Begattung in dem Leibe der künftigen Mutter bemerkt, besteht darinn, daß wenigstens ein Ey nach und nach aufschwellet, und zuletzt einen Riß bekommt *. Man findet zugleich, daß der darinne enthaltene Saft viel zäher und dicker wird, als er vorher war, und diese Verdickung, welche man unmöglich etwas anderm, als dem männlichen Saamen, zuschreiben kann, scheint die einzige Ursache des Aufschwellens und der Zerberstung des Eyes zu seyn. Wenigstens bemerkt man am Wasser, an den geschmolzenen Metallen, und an andern flüssigen Körpern, daß sie, indem sie sich verdicken, zugleich einen größern Raum einnehmen und sich ausdehnen.

Außerdem hat man gefunden, daß der Saft eines noch unbefruchteten Eyes, sobald man gereinig-

ten

* Kulemann, l. c. §. XXVI seqq.

ten Weingeist auf das Ey gießt, gleichfalls zäher wird, und eine Menge von ungemein zarten und kleinen Fasern hervor bringt, die auf dem Mergel schwimmen. Kann man hieraus nicht wahrscheinlich schließen, daß dergleichen kleine und fast unsichtbare Fäden in dem befruchteten Eie vom männlichen Saamen gleichfalls erzeugt werden, die sich nach Art der anschließenden Salze unter einander anziehen? Ja, da der Grundstoff aller thierischen Körper entweder eine Faser, oder eine unorganische Materie ist*, was ist der Natur gemäßer, als daß diese Dinge zuerst erzeugt werden?

Dieser Schluß stimmt auch mit den oben angeführten Erfahrungen überein. Denn aus diesen folgete wahrscheinlich, daß das markigte Wesen des Gehirns zuerst gebildet werde. Dieses Wesen aber besteht aus lauter der Länge nach an einander liegenden parallelen, ungemein feinen und zarten Fasern**.

Auf diese Art erhellet auch, daß sowol der Vater, als die Mutter, zu der Bildung der Frucht etwas beitragen. Denn die Gestalt und der innere Bau des markigten Wesens, welches zuerst entsteht, kommt auf den Bau der entstehenden Fasern, und auf die Art an, nach welcher sie sich unter einander anziehen. Beides aber beruhet auf der Beschaffenheit, und der innerlichen Ordnung der Theile derjenigen Materien, aus welchen die Fasern entstehen, gleichwie die Verschiedenheit der Fäden, welche die Insecten vor ihrer Verwandlung spinnen, bloß auf die Verschiedenheit

* Haller, prim. lin. Phys. II.

** Haller, l. c. CCCLXXXV.

der Säfte ankommt, aus welchen die Fäden entstehen.

Aber das Vornehmste, was sich aus diesem Anziehen der Fasern unter einander herleiten läßt, scheint die Ursache zu seyn, warum man das Gehirn fast aller Thiere in zwei ziemlich ähnliche und gleiche Theile zerlegen kann. Denn wenn man sich ein gleichartiges flüssiges Wesen in einem leeren Raume vorstellt: so ist es klar, daß dasselbe, so bald es in Ruhe kommt, die Gestalt einer Kugel erhalten müsse, deren Mittelpunkt der gemeinschaftliche Mittelpunkt der Schwere des ganzen flüssigen Wesens ist: weil bloß in diesem Falle alle Säulen dieses Wesens, die man sich von der Oberfläche desselben bis an den Mittelpunkt der Schwere vorstellt, einander gleich, und folglich, da das ganze Wesen gleichartig ist, auch gleich schwer sind, so daß die eine in der andern gar keine Bewegungen hervorbringen kann. Nun sind zwar die Säfte, aus denen das Gehirn erzeugt wird, in keinem leeren Raume; da aber die Masse, und folglich auch die Schwere derselben in dem ersten Anfange so ungemein geringe ist, und sie überdieses in einem flüssigen Wesen schwimmen, welches sie rund umher gleich stark anzieht: so ist es leicht einzusehen, daß die Gestalt, welche sie unter diesen Umständen annehmen, einer Kugel ungemein nahe kommen werde; ja, auch die Erfahrung lehret uns, daß der Kopf einer Frucht in ihrem ersten Anfange rund sey. Da nun diese Kugel aus Fasern besteht, welche parallel an einander liegen: so muß man sie nothwendig in zwei Hälften theilen können, die ihrer Figur und

dem innerlichen Baue nach einander gleich sind. Und ob gleich das Gehirn, indem es vermittelst der verschiedenen Bewegungen der Säfte zwischen seinen Fibern nach und nach wächst, nachher seine Gestalt sehr verändert: so läßt sich doch leicht begreifen, daß die beyden Hälften desselben, welche in dem ersten Anfange einander gleich waren, auch in der Folge einander mehrentheils ähnlich bleiben werden.

Izt will ich die Veränderungen des befruchteten Eyes weiter erzählen. Genaue Beobachtungen * lehren: daß, nachdem das Ey geborsten, das darinn enthaltene flüssige Wesen ausfließe, und eine Zeitlang zwischen dem Eyerstocke und dem Saume der Muttertrompete bleibe; daß man nach der Zeit in der Trompete und in der Mutter selbst einen weißen flebrichten Saft antreffe, in welchem nachher ein ungemein zartes und feines Gewebe entsteht, welches sich darauf in einen langen, hohlen, und mit etwas Saft angefüllten Faden verwandelt, in welchem man endlich das wahre Ey, das vorher unsichtbar war, und izt mit einem durchsichtigen Saft angefüllet ist, in dessen Mitte das junge Thier schwimmt, wahrnimmt. Man kann, glaube ich, hieraus mit der größten Wahrscheinlichkeit schließen, daß der Saft des befruchteten Eyes, welcher überhaupt verdickt, nach seinen feinsten Theilchen aber in das markigte Wesen des künftigen Thieres gebildet worden ist, nach der Berstung des Eyes ausfließe, und mehrentheils durch die Muttertrompete nach und nach in die Mutter gebracht werde: da sich während

der

* Kulemann, l. c. §. XXVI. L et §. LXXXIII.

der Zeit, der schon gebildete Theil immer mehr und mehr auswickelt und wächst, auch neue Theile des künftigen Thieres hervor bringt. Hierdurch werden die Säfte, aus welchen sich eigentlich das Thier bildet, immer heller und durchsichtiger, nachdem alle zähe und undurchsichtige Theile darinne sich nach und nach in den thierischen Körperchen vereinigen haben: sie erzeugen rund um sich herum ein feines Häutchen, und es entsteht auf diese Art das wahre Ey. Zugleich bringen die übrigen Säfte ein zartes Gewebe hervor, das sich gleichfalls nach und nach in eine Haut verwandelt. Kann das flüssige Wesen des befruchteten Eyes nicht bis in die Mutter kommen: so wird das Thier entweder im Eyerstocke, oder in der Trompete erzeugt, wie man davon verschiedene Beispiele hat.

Man mag aber diese Muthmaßung, von der Art, wie das wahre Ey in der Mutter entsteht, für gegründet halten, oder nicht: so schadet beides der Meynung nicht, daß die Frucht nach und nach aus dem Gehirn erzeugt werde, und gleichsam hervor wachse. Es läßt sich auch die Möglichkeit einer solchen allmählichen Entstehung aus unzähligen Beispielen zeigen.

Wenn das Bein eines Thieres zerbrochen ist, und die Stücke, sowol des Knochens, als der Weinhaut, stille liegen: so schließen Kroch'nfasern, jede nach ihrer Art, aus; flechten sich durch einander, und bringen auf diese Art einen neuen Knochen hervor. Die Zähne, Nägel und Haare entstehen auf eine ähnliche Weise.

Das Fleisch und die Haut ergänzen sich bey Verwundungen bekannter maßen gleichfalls. An einem Knaben zu Cleve, welchem das Gehirn sehr beschädiget worden war, sahe man deutlich, wie die kleinen Naderchen aus der Substanz des Gehirns nach und nach ein zartes Gewebe hervor brachten, das sich endlich in ein dünnes Häutchen verwandelte, und das Gehirn bedeckte *.

Die Häuser der Schnecken, die Geweihe der Hirsche, die Scheeren der Krebse, die Zweige der Pflanzen und Bäume, und so viele andere organische Körper, entstehen nach und nach bloß aus Säften, welche durch andere organische Körper bewegt, und verdicket worden sind.

Und geben wir endlich auf die Polypen Achtung, so sehen wir, daß ganze Thiere auf diese Art hervor gebracht werden.

Aus allen diesen, und sehr vielen ähnlichen Erfahrungen, schließe ich: daß, wenn äußerliche Umstände es nicht hindern, allezeit ein organischer Körper entstehe, sobald man folgende drey Umstände antrifft: erstlich, daß ein anderer organischer Körper da ist, welcher den erstern hervor bringt; ferner, daß sich durch denselben Säfte bewegen, welche Theilchen enthalten, die denen ähnlich sind, aus welchen er selbst zusammen gesetzt ist. Drittens, daß die Röhrchen und Gefäße, aus denen nachher der neue organische Körper hervor keimet, ungemein klein und enge sind; weil man sieht, daß solche Theile, die
etwas

* Abhandl. der holl. Gesellsch. der Wissensch. zu Harlem, 1 Th. 1 Stück.

etwas weite und große Röhren und Gefäße haben, als Füße und Hände an Menschen, nicht wieder wachsen, nachdem man sie verloren hat. — Alle drey Umstände, könnte jemand einwenden, trifft man ja bey allen lebendigen Thieren und Pflanzen an. — Bemerket man aber auch nicht, antworte ich, daß sie beständig neue organische Körper, als Nägel, Haare, Zähne, Haut, Holz, Blätter u. s. f. hervor bringen? Und überhaupt gehen in den meisten Theilen der Thiere und Pflanzen fast alle Augenblicke neue Veränderungen vor. Die festen werden durch das Reiben nach und nach vernichtet; die flüssigen dünsten aus, und es kommen allmählig andere Theile an beyder Stelle. Oft werden die ersten erweitert und verlängert; ja, es entstehen zuweilen sogar neue feste Theile. Daher wächst der Mensch anfangs in die Länge, nachher in die Dicke, und verändert sich sein ganzes Leben hindurch.

Diese Schlüsse wollen wir auf das Gehirn eines entstehenden Thieres anwenden. Es ist dasselbe organisch, weil es aus ungemein zarten Fasern in einer gewissen Ordnung gebauet ist; es bewege sich durch dasselbe ein flüssiges Wesen, aus welchem es selbst entstanden ist; und seine Gefäße und Röhren sind unglaublich enge und fein. Finden wir hier nicht alles, was zu Hervorbringung neuer organischer Theile erfordert wird?

Unterdessen behaupte ich nicht, daß ein jeder Theil des jungen Thieres bloß durch das Gehirn erzeugt werde. Derjenige Theil, welchen es zuerst hervorbringt, mag beschaffen seyn, wie man will: so ist er doch, wie aus dem Vorhergehenden erhellet,

eben so geschickt, neue organische Theile hervor zu bringen, als das Gehirn selbst. Also können, wenn nachher ein neuer Theil entsteht, alle, oder nur einige der schon vorher in der Frucht befindlichen Theile, etwas, und vielleicht das Gehirn gar nichts, zu dessen Hervorbringung beigetragen haben.

Wie aber aus den durch das Gehirn bewegten Säften neue Theile entspringen, läßt sich gleichfalls einigermaßen begreifen. Diese Säfte werden vermuthlich anfangs bloß von der natürlichen Wärme der Mutter in Bewegung gesetzt, und durch die Röhrchen des neu entstandenen Gehirns getrieben. Daselbst verlieren sie, wegen der ungemeinen Enge dieser Röhrchen, durch das Reiben, überaus viel von ihrer Geschwindigkeit, welche ohnedem in dem ersten Anfange sehr geringe zu seyn scheint. Daher haben die in dem flüssigen Wesen enthaltenen Theilchen Zeit, von den ähnlichen Theilchen, aus welchen die Röhrchen bestehen, angezogen zu werden, und sich an dieselben anzuhängen, da indessen das übrige Flüssige durchgeht. Auf diese Art werden die Röhrchen selbst fester gemacht, und verlängern sich. Die verlängerten Theilchen ziehen sich auf neue unter einander an, und werden dadurch in viele immer größere und stärkere Canäle und Gefäße vereinigt. Ja, da ein großer Theil der Kraft, mit welcher das flüssige Wesen durch diese Canäle bewegt wird, selbst in die Canäle wirkt, welche anfangs ungemein weich und zart sind, so ist klar, daß dieselben dadurch verschiedene Beugungen und Figuren erhalten, ja zuweilen gar zerreißen werden. Besonders aber scheint diese Bewegung auch die Ur-

sache

sache der cylindrischen oder konischen Figur der Canäle zu seyn, indem alle Theile eines solchen Canals von dem durchgehenden flüssigen Wesen gleich stark gedrückt werden *.

Da ferner die Röhrchen des jungen Thieres nicht ohne Zwischenräumchen, sondern mit vielen kleinen Oeffnungen an den Seiten versehen sind: so gehen viele Theilchen des bewegten Saftes durch diese Oeffnungen heraus, setzen neue Fasern an, und machen also nach und nach einen neuen Canal zur Seite. Dieser bekömmt auf eben diese Weise neue Seitenröhrchen, und also vertheilet sich ein jeder Canal, wie der Stamm eines Baumes, in unzählig viele immer kleinere Aeste. Die Beugungen, welche die zarten Röhrchen anfangs durch ihr Anziehen unter einander und auf andere Art erhalten, ja selbst die verschiedene Geschwindigkeit der verschiedenen Theilchen des durchgehenden flüssigen Wesens, welche nichts weniger, als durch und durch gleichartig, sondern von ganz verschiedener Beschaffenheit sind, scheinen zu dieser Hervorbringung der Seitenäste auch sehr viel beizutragen.

Nachdem das Thier auf diese Art immer neue Theile erhält, und wächst, so wird zu gleicher Zeit die Bewegung seiner Säfte immer stärker. Denn theils verlieren dieselben immer weniger von ihrer Geschwindigkeit, je weiter die Röhrchen werden, durch welche sie sich bewegen; theils werden sie nunmehr durch die verschiedenen neuen Gefäße und Canäle des Thieres auf mancherley Art abgesondert und gereinigt,

R f 4

* Bernoulli Hydrodyn. Sect. XII.

niget, wodurch die feinsten Theilchen derselben zur Bewegung ungemein viel geschickter gemacht werden, als sie es vorher waren, da sie sich noch mit den größern vermischt befanden; theils bringen verschiedene von den entstandenen Theilen, und vornehmlich die Nerven, wegen ihrer ungemeinen Empfindlichkeit und Federkraft, immer neue Bewegungen hervor. Besonders aber scheint hier das Herz des jungen Thieres, welches bey nahe der erste Theil ist, der aus dem markigten Wesen entsteht, nächst diesem Wesen, das meiste zu thun. Und da das Herz, nebst dem Kopfe, nach Proportion um desto größer ist, da alle Theile überhaupt um desto zärtlicher, empfindlicher, und leichter auszudehnen sind, je jünger das Thier ist, darf man sich wohl über den schnellen Wuchs eines noch ungebohrnen Thieres wundern?

Ich habe oben die wahrscheinliche Ursache gezeigt, warum das Gehirn fast bey allen Thieren zwey ähnliche Hälften hat. Es folget aber hieraus, daß auch in dem Theile, welchen das Gehirn zuerst hervorbringt, dasjenige, was von der einen Hälfte desselben entsprungen ist, demjenigen mehrentheils ähnlich seyn werde, so die andere Hälfte erzeugt hat. Ist dieses nicht die Ursache, daß alle Theile eines thierischen Körpers entweder doppelt sind, oder sich doch in zwey ziemlich ähnliche Hälften zerlegen lassen?

Ferner wird der Bau zweyer Thiere mehrentheils um desto verschiedener seyn, je verschiedener ihr Gehirn ist, weil aus demselben der ganze Körper nach und nach entsteht. Diese Anmerkung stimmt mit den Erfahrungen des berühmten Willis * ungemein wohl

* *Anatome Cerebri Thomae Willisii, Cap. V.*

wohl überein, welcher gefunden hat, daß die Gehirne der Thiere einander um desto unähnlicher sind; je mehr sie selbst in ihrer äußerlichen Gestalt des Leibes von einander abweichen; da hingegen andere Theile, als das Herz, die Lunge u. s. f. oft einander dem ungeachtet, sehr ähnlich bleiben. Möchten doch große Naturforscher die Beschaffenheit des Gehirns, welche noch ziemlich unbekannt ist, immer mehr und mehr durch häufige Beobachtungen aufzuklären suchen! Wie sehr würde dadurch die Natur der Thiere, und besonders des Menschen, der es in Ansehung dieses Theils allen Thieren zuvor thut, erläutert werden!

Da endlich ein thierischer Körper nach und nach bloß aus einem flüssigen Wesen gebildet wird, so werden seine Häute, als welche später, als die meisten übrigen Theile, entstehen, wenn sie gewisse Adern, Nerven u. d. g. antreffen, sich allmählig um selbige herum setzen, und folglich nachher in dergleichen Gegenden durchlöchert erscheinen: so wie aus ähnlichen Ursachen der Mergel und Topfstein die Figuren derjenigen festen Körper vorzustellen pflegt, welche er antraf, indem er sich nach und nach ansetzte, und entstand. Darf man sich daher wundern, daß auch die Knochen, und besonders der Hirnschädel, allenthalben durchlöchert sind, wo ein Nerve, oder eine Ader durchgeht? Denn so fest die Knochen auch seyn mögen: so entstehen sie doch wirklich bloß aus einem weichen Knorpel, und dieser aus einer Knochenhaut, als welche in einem sich bildenden Geschöpfe zuerst hervor gebracht wird. Dieses sieht man an dem Brustbeine einer ungebohrnen Frucht deutlich, welches anfänglich häutigt, denn knorplicht ist, und endlich hin und

wieder Stücke von Knochen ansehet, die zulezt zusammen stoßen. - Daher hat man auch Krankheiten, welche die härtesten Knochen in Knorpel und Gallerte auflösen *.

Was ist die Ursache der Verschiedenheit der Geschlechter? Liegt der Grund davon im Gehirne, oder nicht? Warum haben die meisten Thiere zwey, einige, als die Bienen, drey Geschlechter? Und warum sind andere Zwitter? Ich gestehe es offenherzig, und gestehe es gerne, daß ich von allen diesen Dingen, und von vielen andern ähnlichen sehr wichtigen Umständen nichts begreife.

Ins Innre der Natur bringt kein erschaffner Geist.

Zu glücklich! dem sie noch die äußre Schale weist.

Ungegründete Muthmaßungen statt der Beantwortung dieser Fragen zu erdenken, würde mir vielleicht wenige Mühe gekostet haben. Ich glaubte aber meine Zeit auf nützlichere Beschäftigungen wenden zu können, und überdem ist diese Abhandlung ohnehin schon länger gerathen, als ich mir es im Anfange vorgestellet hatte.

* Etwas Aehnliches that der Scharbock unter den Leuten des Lord Ansons. Siehe A Voyage round the World.



IV.

Abhandlung

von

der Zeit, von welcher man vor diesem

in

England das Jahr
angefangen hat.

Aus dem Iondener Magazin, Novemb. 1759.

590 S.

Mein Herr,

Da ich noch bey keinem von den neuern Schriftstellern eine Untersuchung der Zeit, von welcher unsere Vorfahren ihr Jahr angefangen haben, weder beyläufig, noch besonders abgehandelt, angetroffen habe: so wird eine historische Anwendung der Stellen unserer alten Geschichtschreiber, welche zur Erläuterung dieses Puncts dienen können, verschiedenen von Ihnen Lesern nicht unangenehm seyn, indem eine Einsicht hierinnen, sehr nöthig ist, verschiedene Stellen in der englischen Geschichte zu erklären.

Von den Zeiten des Beda an, beständig bis zu der Eroberung der Normänner, scheint die gewöhnli-

wöhnliche Art der Jahresrechnung von dem Weihnachtsfeste an gewesen zu seyn. Denn Beda (Hist. V. 23.) setzt den Jenner sehr deutlich in den Anfang des Jahres. Er setzt den Tod Beretwalds, Erzbischoffs von Canterbury, auf die Idus des Jenners, ins Jahr 731. nach C. G. und berichtet uns ferner, daß Tatwin am nächstfolgenden 10ten Junius an seine Stelle eingeweiht worden, welches ein deutlicher Beweis ist, daß der Jenner zu dieser Zeit einer von den ersten Monaten war, da der Junius in eben demselben Jahre auf ihn folget. Die sächsische Chronike fängt das Jahr von der Geburt unsers Heilandes an. Man sehe die Jahre nach C. Geb. 763. 827. 963. 1066 u. f. w. bis völlig ans Ende.

Nach der Eroberung, merket Gervasius, ein Mönch zu Canterbury, in der Vorrede zu seiner Chronike (Gerv. Doroborn. int. X. script. Col. 1336. u. f.) verschiedene Arten der Jahresrechnung an, die zu seiner Zeit, das ist, am Ende des zwölften, oder zu Anfange des dreyzehnten Jahrhunderts gewöhnlich gewesen. Er saget: einige rechneten von dem Feste der Verkündigung an; andere von Weihnachten; andere vom Feste der Beschneidung, und noch andere von dem Leiden unsers Heilandes. Das Sonnenjahr, fährt er fort: fängt nach dem Gebrauche der Römer und der Kirche Gottes, vom ersten Jenner an; allein, er will lieber den Anfang desselben, auf den Christtag setzen, „weil (eben da, selbst 1418, 50) wir das Alter der Menschen von dem Tage ihrer Geburt an, zu berechnen pflegen.“

Dieses zeigt, daß zu den Zeiten des Gervasius keine beständige Regel, das Jahr zu rechnen, fest gesetzt

fest war, und die folgende Beobachtung bestätigt dieses, nicht allein zu seinen Zeiten, sondern auch noch verschiedene Jahrhunderte nach ihm. Matthäus Paris, (s. Watts Ausgabe, 5 S.) Matthäus von Westmünster, (255 S.) Ralph. von Dicero, (in den X. scriptor. Col. 480.) und Polydorus Vergilius (150 S.) setzen die Krönung Wilhelm des Eroberers auf den Christtag nach C. G. 1067, das ist: diese Schriftsteller fangen ihr neues Jahr von diesem Tage an, wenigstens in diesem Falle hier; da im Gegentheile T. Walsingham (Hypodigma Neustriae, p. 436.) R. Hoveden (258 S.) und Bromton (in X. script. Col. 961.) dieselbe sämmtlich auf den Christtag im J. C. 1066. setzen, welches beweiset, daß sie hier an diesem Orte das Jahr erst nach diesem Tage anfangen. Matthäus von Westmünster (268 S. ad ann. 1209.) beobachtet diesen Unterschied der Schriftsteller, denn er merket an: „daß, weil König Johannis Sohn, „in den Weihnachtsfertagen gebohren worden, „welche die Schriftsteller insgemein zwischen das „alte und neue Jahr setzen, (in confinio anni „praeteriti et futuri,) setzen einige seine Geburt ins „Jahr 1209, andere aber in das vorhergehende. „Allein man darf sich nicht wundern, daß verschiedene Schriftsteller in diesem Stücke von einander abgehen, da Thom. Walsingham, einer von unsern richtigsten Geschichtschreibern, unter denen die Mönche gewesen sind, nicht allezeit von einerley Tage an rechnet. Bey dieser Begebenheit fängt er das Jahr nicht eher, als vom Feste der Beschneidung an, unten

ten werden wir sehen, daß er es zuweilen von Weihnachten an rechnet.

Diesem zuletzt erwähnten Schriftsteller zu Folge, welcher im fünfzehnten Jahrhunderte lebete, wurde **Eduard der III.** am 20sten Jenner König, (Hist. Angl. 126 S.) und ließ Sonntags den 1sten Hornung 1327. dem Volke den Frieden verkündigen, das ist, wie ich es verstehe, einen Generalpardon bekannt machen. Nun aber wird durch die besondere Anmerkung den 1sten Hornung, welches ein Sonntag war, die Zeit also bestimmt, die wir vor der letztern Veränderung des Styls durch $\frac{1326}{7}$, und nicht $\frac{1327}{8}$ würden angezeigt haben; folglich ist dieses ein Beweis, daß er den Jenner und Hornung in den Anfang des Jahres setzte. Wenn sich jemand die Mühe geben will, den Sonntagsbuchstaben auszurechnen: so wird er finden, daß er für dieses Jahr D. ist, welcher Buchstabe in dem Calender bey dem ersten Hornung steht, und folglich beweiset, daß er damals auf einen Sonntag gefallen.

Eben dieser Geschichtschreiber berichtet uns, (siehe eben das. 382 S.) daß **Heinrich der IV.** das Weihnachtsfest im Jahre 1413. zu Eltham gehalten; daß er den 20sten des nächstfolgenden Märzmonats gestorben, und daß sein Sohn am Passionssonntage den 5ten April eben dieses Jahres gekrönt worden, welches nur allein mit dem Jahre 1413. überein kommt, da der Ostertag wirklich auf den 23ten April fiel. Hier rechnet unser Schriftsteller den Anfang des Jahres von Weihnachten an, ob er gleich, wie zuvor gemeldet worden, dasselbe, wenn er von der

Krö.

Krönung Wilhelms des Eroberers redet, erst von dem Feste der Beschneidung anfängt. Sollen wir sagen, daß er in seinem Hypodigma Neustriae, als ein Normann schreibt, und daß dieselben das Jahr erst vom Feste der Beschneidung anfiengen; da er hingegen in seiner Geschichte von England, als ein Engländer schreibt, die zu seiner Zeit das Jahr durchgängig von Weihnachten an rechneten.

Bis hieher hat sich noch in keinem von unsern alten Geschichtschreibern etwas von unserer letztern Gewohnheit, von dem Verkündigungsfeste an zu rechnen, gefunden, ausgenommen die bloße Erwähnung davon beyh Gervasius. Man hat gute Ursachen zu glauben, daß sie erst beyh Anfange der Regierung des König Eduards des IV. ausgekommen ist; denn der Fortsetzer der Geschichte der Abtey Croyland, scheint nicht überall in seinem Anfange des Jahres genau zu seyn, das er zuweilen vom Feste der Beschneidung, manchmal aber vom Feste der Verkündigung anfängt. Er meldet den Tod Richards, Herzogs von York, der in der Weihnachtswoche, eben am Ende des Jahres 1460 erfolgt wäre, (ejusdem anni jam ad terminum vergente curriculo, p. 530. l. 52. ed. Oxon. 1684.) welches anzeigt, daß er hier das Jahr mit dem Monate December beschließt, und gleichwol zwey Seiten weiter, (p. 532. l. 27.) rechnet er den folgenden Monat März zu eben diesem Jahre, welches ein Beweis ist, daß er es in diesem letztern Falle, nicht eher, als von dem Verkündigungsfeste anfängt, und diese Unrichtigkeit scheint den Anfang dieses Gebrauches anzuzeigen, denn er bedienet sich beyder

beider Rechnungen ohne Unterschied an verschiedenen Stellen; er fängt das Jahr 1467. mit dem Monate Jenner an, (p. 541.) und endiget das Jahr 1469. nicht eher, als nach eben diesem Monate. (p. 544.)

Thomas Chandler, welcher von 1458 bis 1462 Kanzler zu Orford war, (s. Woods Hist. und Ant. Oxon. II, 410.) in seiner kurzen Erzählung von **Wilhelm von Wietnam**, welche Wharton (Angl. sacra II, 355.) herausgegeben, fängt sein Jahr mit dem Feste der Verkündigung an.

Ohngefähr funfzehn bis sechzehn Jahr hernach, scheint diese Gewohnheit völlig eingeführet gewesen zu seyn; denn ein anderer Fortsetzer der Geschichte der Abtey Croyland, welcher um diese Zeit schrieb, rechnet beständig vom Feste der Verkündigung an, und (S. 552.) bey dem Jahre 1469. giebt er die Ursache des Unterschieds der Jahresrechnung an, zwischen denen zwey Kirchen, der römischen und der englischen, und gedenket dieser letztern, als einer nur hier allein gebräuchlichen.

Der Bischof Godwin fängt zwar in seinen Jahrbüchern, die er 150 Jahre nach der Zeit, von der wir jezo geredet haben, geschrieben hat, sein Jahr vom 1sten Jenner an, (Anni hujus, 1511. primo Die, iplis videlicet Calendis Januarii) allein es ist zu merken, daß er dieselben zum Gebrauche der Ausländer geschrieben, welche keine andere Art der Jahresrechnung gewohnt waren.

Bei der Reformation wurde sowol durch die weltliche, als geistliche Macht verordnet, den Anfang des Jahres auf das Fest der Verkündigung fest

zu setzen, mit Hinzufügung folgender Nachricht in den Calender, unmittelbar nach der Tafel der beweglichen Feste auf vierzig Jahre, nämlich: „Man merke, daß die Berechnung des Jahres unsers Heilandes, in der englischen Kirche, vom 25sten Tage des Märzmonates anfängt, von welchem Tage man annimmt, daß er der erste gewesen, an welchem die Welt geschaffen, und der Tag, an welchem Christus im Leibe der Jungfrau Maria empfangen worden.,, Welches auch so stehen blieb, bis zu der sogenannten Savoyconferenz, bald nach der Wiederherstellung der königlichen Regierung, da man es zu Erhaltung der Ordnung für rathsam hielt, und die deswegen angeführte Ursache wegließ, und diese Verfassung behielt man bey, bis zu der letzten Verbesserung des Calenders durch das Parlament, welche den Anfang des Jahres auf den 1sten Jenner zurück setzt; und dieses ist auch die einzige gesetzmäßige Bestimmung desselben bey weltlichen Geschäften, die ich angetroffen habe; denn die oben angeführte Nachricht, bestimmt bloß die Jahresrechnung der englischen Kirche, und sagt nichts von der weltlichen Verfassung, bey welcher niemals ein anderes Datum, als die Rechnung nach den Jahren der Regierung der Könige, bis nach deren Wiederherstellung, nicht einmal bey Urkunden im gemeinen Leben, üblich gewesen zu seyn scheint. Während der angemessenen Regierung Olivier Cromwells, scheint es, daß man die Jahre unsers Heilandes eingeführet hat, weil man nicht nach den Jahren der Regierung des Königs rechnen wollte, und daß man in folgender Zeit, ohne Darzui-

schenkunst einer gesetzmäßigen Gewalt, bloß wegen der Bequemlichkeit, dieses beybehalten hat. Ich habe verschiedene Urkunden von ältern, als diesen Zeiten gesehen, in welchen die Jahrzahl nicht in denenselben selbst, sondern in den Anfangsbuchstaben auf folgende Art gesetzt ist:

(1584 This Indenture &c. (Diese Urkunde ꝛc.)

Unsere Nachbarn, die Schottländer, haben seit undenklichen Zeiten, unveränderlich beobachtet, den 25sten März, als den ersten Tag des Jahres anzunehmen, bis auf den 27sten Novemb. 1599. da folgender Eingang in die Bücher des geheimen Raths gesetzt wurde: Am Montage ist eine Verordnung auf Befehl des Königs ergangen, wodurch anbefohlen wird, daß ins Künfftige der erste Jenner der Anfang des neuen Jahres seyn soll; welches sie auch seitdem unverändert beobachtet haben. Ich bin ꝛc.

Den 18ten October,
1759.

N.



V.

Anatomische und physikalische Bemerkungen

über eine Art

von einem bey Ceuta gefangenen,
und den 5ten April 1757.

nach Montpellier

gebrachten Seehunde*.

Angestellt,

und der königl. Gesells. der Wiss. zu Montpellier
überreicht,

von Herrn Goyeau,

der Arzneywissenschaft Doctorn in besagter Stadt.

Aus dem

Mercure de France, Dec. 1757. S. 126-140. über-
setzt, und mit Anmerkungen erläutert,

von

D. Joh. Ge. R.

Beschreibung der auswendigen Theile.

i. **A**r deti nennt diesen Fisch Squalus cinereus;
bey andern heißt er eine Felskake. Sei-
ner Gestalt nach hat er eine Aehnlichkeit
212 mit

* Der Seehund, Fischhund, Robbe, Seekalb, Meer-
kalb, oder Meerwolf, wird im Lateinischen Canis
marinus,

mit demjenigen, welchen Rondelet unter dem Namen Galeus glaucus beschreibt.

Er

marinus, Phoca, oder Phocas, Tiburo und Carcharias, genannt. Wir sind folgende zum Theil lesenswürdige Nachrichten und Beschreibungen davon bekannt geworden. Nachricht von dem Fisch Carcharias, oder Seehund, steht in den bresl. Samml. XVI Vers. Jun. 1721. Cl. IV. Art. 11. Eigentliche Abbildung und Beschreibung des sehr großen Fisches, welcher bey Neapolis einen Fisch verschlungen, und den 6ten Jun. 1721. auf eine sonderbare Art gefangen worden, ist 1721. zu Berlin in 4. heraus gekommen. Catopardi, Phocae et Elephanti cisterna, et canalıs thoracicus, primum detectus à Jo. Ge. DUVERNOI, steht in dem Comment. Acad. Scient. Imper. Petropolit. To. I. ad A. 1726. S. 343 = 350. und wird in den Act. Erud. Lips. A. 1729. M. Oct. S. 434 f. recensiret. Joh. Sam. Haller handelt in seiner zu Berlin 1757. in 8. herausgegebenen Naturgeschichte der Thiere, S. 579 = 583. von diesem Geschöpfe. Von einem lebendigen Seehunde, siehe Hanovs Seltenheit der Natur und Vecon. Th. I. S. 475 ff. Phil. Jac. Hartmann hat eine Dissertation von 4 Quartbogen de vitulo marino, nebst dem Respondenten, Mich. Friedr. Thormann, 1683. zu Königsberg geschrieben. Jac. Theod. KLEIN historiae piscium naturalis promovendae Missus secundus: accesserunt singularia de I. dentibus balaenarum et elephantinis: II. lapide Manati et Tiburonis, ist 1741. zu Danzig auf 6 Quartbogen, nebst 4 Kupfert. heraus gekommen. Joh. Adam Kulmus anatomische Beschreibung der Seehunde, ist im 10ten Art. des ersten Supplements der bresl. Sammlungen anzutreffen. Eben desselben anatomic Phocae, ist im ersten Vol. der Actor. phys. med.

Er ist vom Kopfe bis auf den Schwanz 16 Fuß lang. Sein Umfang beträgt 8 Fuß *. Die Haut

113

sieht

med. Acad. N. C. in der 5ten Observ. und unter dem Titel: Anatomie eines Meerkälbchens, ins Deutsche übersetzt, als eine Einleitung vor George Wilh. Stellers ausführlichen Beschreibung von sonderbaren Meerthieren, welche 1753. zu Halle in groß Octav ans Licht getreten, S. 1-35. nebst einer Abbildung anzutreffen. *Observation sur un organe particulier du Chien de Mer, par Mr. LAMORIER*, steht in der *Histoire de l'Acad. d. Sc. à Paris*, vom Jahre 1742. S. 32 f. Carl Fr. Menanders *Diff. de arte coquendi adipem Phocarum in Ostrobothnia*, ist 1747. in Quart zu Ubo gedruckt worden. *Jac. Parson's anatome Phocae*, steht in No. 469. der *Philosophical-Transactions*. Günth. Eph. SCHELHAMMERI *Phocae maris anatome*, suscepta Mense Dec. 1699. steht im Append. zum 7ten und 8ten Jahre der 3ten Decurie der *Ephem. Nat. Cur.* in der 15ten bis 29sten Observ. Ge. SEGERI *anatome Phocae foemellae junioris*, steht in den *Misc. N. C. A.* 1678 et 1679. in der 98ten Observ. M. A. SEVERINI *antiperipateticus, it. Phoca anatomice spectatus*, kam zu Neapel 1659. in Folio heraus. J. G. Siegesbeck Anmerkung über die denen *Annalibus medico-physicis*, P. XVI. p. 635. inserirte Relation von dem Fische *Carcharias*, und zugleich über die beygefügte Meynung der Gelehrten, daß der Prophet Jonas von keinem Wallfische, sondern vielmehr von einem solchen Raubfische *Carcharia*, verschlungen worden, steht in den *breßl. Samml. XXXI Versuch, Jan. 1725. Cl. IV. Art. 10.* Nic. Steno liefert in seinem *Specimine Myologiae*, eine vortreffliche Zergliederung dieses Thieres. Uebers.

* Herr J. S. Haller, theilet in seiner oben angeführten Naturgeschichte der Thiere, die Meerkälber in

sieht aschgrau aus, und ist etwas scharf. Man kann letzteres leicht fühlen, wenn man mit der Hand vom Schwanze nach dem Kopfe herauf fährt. Er hat acht Flossfedern; zwey davon sind bey den Ohren, zwey auf dem Rücken, zwey am Bauche, eine andere befindet sich jenseits des Hintern, und eine macht das Ende des Schwanzes aus.

2. Die beyden erstern, welche man Brustflossfedern nennet, sind drey Fuß lang. Auf jeglicher Seite liegt eine, bey dem letzten Ohre. Sie haben eine Aehnlichkeit mit den Flügeln der Vögel, und hängen vermittelst eines in Ansehung ihrer Größe kleinen Stiels am Körper.

3. Die Bauchflossfedern sind unten am Bauche befindlich: an jeder Seite des Hintern steht eine. Sie machen daselbst eine Art, von aufgeworfenem Rande, der wie ein erhabener Rand bey großen Lippen aussieht. Sie sind einen Fuß groß, und stehen viertelhalb Fuß von denen Brustflossfedern ab. Ihre Figur ist wie ein länglich gezogenes Viereck.

4. Auf

in Ansehung ihrer Größe in drey Arten ab:
 „1) Größte Meerkälber, größer, als ein Landochs-
 „se, einige 20 Schuhe lang, 7 breit, auf den an-
 „stillschen Eilanden. Sie finden sich im morgen-
 „ländischen Meere, von 56 bis 59 Graden. 2) Mitt-
 „lere Größe. Sie sind mit vielen kleinen Flecken
 „getyget. 3) Die kleinsten, oder oceanischen
 „Meerkälber, mit graufalbem oder gelblichem Haa-
 „ren am Rücken. Hinterwärts führen sie einen
 „großen kastanienbraunen Flecken, der den dritten
 „Theil des Leibes einnimmt. Sind die gemeinsten,
 „und überall zu finden. 4) Die silberfarbenen
 „Meerkälber in den süßen Gewässern, haben nur
 „eine Farbe, ohne gefleckt zu seyn. „ Uebers.

4. Auf dem zwischen diesen beyden Flossfedern und dem Schwanze befindlichen Raume, sitzt die Flossfeder des Hintern, und zwar nur eine. Sie ist eben so, wie die Bauchflossfedern gestaltet, und ist etwas über einen halben Fuß groß.

5. Auf dem Rücken befinden sich zwey, welche mit den vorigen gleiche Gestalt haben; bloß darinne sind sie von ihnen verschieden, daß der obere und untere Rand etwas gefranzet ist. Die erstere, welche drey Fuß vom Ende des Mauls absteht, ist dem zwischen den Brust- und Bauchflossfedern befindlichen Raume gerade gegen über, und ist ein und zwanzig Zoll groß.

Die zwote steht sieben Fuß von der erstern ab, ist der Flossfeder des Hintern gegen über, und bey nahe einen halben Fuß groß.

Sie sind alle achte knorplicht, und haben innwendig weder Knochen noch Gräte.

Anmerkung. Wenn man die Bauch- und Hinterflossfedern mit den Flossfedern des Rückens vergleicht, stehen sie gleichsam in einem umgekehrten Verhältniß der Größe gegen einander, dergestalt, daß die erste Flossfeder auf dem Rücken größer ist, als die beyden Bauchflossfedern; und die zwote des Rückens kleiner, als die am Hintern.

6. Der Schwanz ist viereckigt, und endiget sich in eine schiefe und in zwey Theile getheilte Flossfeder; der oberste ist größer, als der unterste, und ohngefähr drittelhalb Fuß lang. Wenn man die vier Winkel des Schwanzes obenhin betrachtet, hat es das Ansehen, als wenn selbige von den Fortsätzen der Wirbelbeine gemacht würden; nachdem man aber

diese Theile geöffnet hat, hat man nichts, als einen Knorpel gefunden, der sich bis in die beyden Theile der Schwanzfloßfeder erstrecket.

Beschreibung der inwendigen Theile.

Da den Fischen öfters viel Theile fehlen, welche man bey vierfüßigen Thieren und Vögeln antrifft: so habe ich auch bey gegenwärtiger inwendigen Beschreibung des Seehundes keine lehrartige Ordnung beobachten können. Ich werde diese Theile in der Ordnung beschreiben, wie sie sich bey vorgenommener Oeffnung des Thieres zu Tage gelegt.

1. Der Kopf fängt bey dem Ende des Maults an, und endiget sich sofort bey dem letztern Ohre. Er sieht wie ein Schweinskopf aus, nur mit dem Unterschiede, daß sein Maul spiziger ist; es hat zwey Fuß in der Länge, und viere im Umfange. Es ist beweglich, und thut sich so weit von einander, daß das Thier seinen Raub mit der größten Bequemlichkeit einschlucken kann. Siehe die nachstehende achte Nummer.

2. Das Gehirn ist, gegen die Dicke des Fisches betrachtet, sehr klein. Es hat eine länglich runde Gestalt, und ist ohngefähr wie eine Faust dicke. Es liegt im mittlern und obersten Theile des Kopfes, und ist in einer Höhle eingeschlossen, und mit schleimigten Materien umhüllet. Das Hirnmark, (Medulla oblongata) besteht aus zween Aesten des Gehirns, welche wie ein Finger dicke sind, sich aus der Hirnschale heraus begeben, und zu jeglicher Seite einer, in einem halben Canale, welcher die Stelle der
Seiten-

Seitenfortsätze (Apophysis transversalis) der Würbelbeine beim Menschen vertritt, und den ich unten in der achtzehnten Nummer zu beschreiben willens bin, herab gehen.

3. Die Augen sind wie ein Hühneren dicke, mit einer zirkelrunden ziemlich dichten Haut umgeben, welche rings herum an der Augenhöhle befestiget ist: und indem sie das Amt der Augenlieder verrichtet, den Augapfel beständig offen läßt. Das durchsichtige Hornhäutchen ist sehr hart, ohngefähr zwey Linien dicke, und wird immer dünner, je näher es vom Umkreise zum Mittelpuncte kömmt, als woselbst es weicher und heller wird. Die andern Häute haben nichts besonderes an sich.

Das neßförmige Häutlein ist weißlicht, und von einer gallerthastigen Consistenz. Der Augencrystall ist ziemlich durchsichtig, und ohngefähr wie ein Sperlingsen dicke. Die wässerige Feuchtigkeit ist zum Theil wie ein Fließwasser, (lymphatisch). An der glasartigen Feuchtigkeit ist nichts Außerordentliches zu bemerken.

Die verschiedenen Bewegungen des Auges, werden vermittelst sechs Muskeln verrichtet, die wie der kleine Finger dicke und lang sind. Sie sind an einem Ende rings um den Augenball befestiget, und bedecken sich unter einander; das andere Ende hängt um einen fast eben so dicken Knorpel. Dieser Knorpel empfängt den Sehnerven bey seinem Austritte aus der Hirnschale, und begleitet ihn in die Augenhöhle bis an den Ort, da er sich an den Augenball ansezt. Der Nerve hat die Dicke einer Schreibefeder. Diese sechs Muskeln, der Nerve und der

Knorpel machen mit einander ein ziemlich dickes Päcklein aus, welches mit schleimigten und zähen Materien umwickelt ist, und die Augenhöhle überall genau ausfüllet.

Da solchergestalt das Auge von diesem Knorpel, (an welchem der Nerve hinten anliegt) wie eine Kugel von einem Stiel getragen wird, kann selbiges so wenig den Gesichtsnerven pressen, als die Muskeln, welche, wenn sie ihre Bewegungen frey verrichten können, das Auge auf mancherley Weise nach sich ziehen können, an ihrer Bewegung hindern. Dieser Knorpel scheint die Stelle eines Antagonisten von den sechs Muskeln, welche, wenn sie sich alle zu gleicher Zeit bewegten, das Auge von den Augenlidern entfernen würden, zu vertreten. Gesner *
hat

- * *Conr. GESNERI historiae animalium Liber IV. qui est de piscium et aquatilium animantium natura: cum iconibus singulorum ad vivum expressis fere omnibus DCCVI. Continentur in hoc volumine, Guil. RONDELETTII, et Petri BELLONII de aquatiliis singulis scripta, trat 1558. zu Zürich in Folio auf 1297 Seiten aus Licht. Die deutsche Uebersetzung davon, erschien 1598. in Folio zu Frankfurt am Mayn, unter folgender Aufschrift: Fischbuch, das ist: ausführliche Beschreibung und lebendige Contrafactur aller und jeden Fische, von dem kleinsten Fischlein an, bis auf den größten Wallfisch, wie sie nicht allein in dem großen hohen Meere, sondern auch in den Seen, Flüssen, Bächen, und allen schiffreichen Wassern gesehen, und gefangen werden; von Hrn. Conrad Forer ins Deutsche gebracht, jetzt aber an vielen Orten gebessert. Uebers.*

hat bey der Beschreibung des Auges des Seehundes einen Fehler begangen, indem er schreibt, daß er an statt des sonst gewöhnlich bey Thieren befindlichen Gesichtsnerven, bloß einen ziemlich harten Knorpel angetroffen habe.

4. Die Nasenlöcher bestehen aus zwei Höhlen, welche dermaßen weit sind, daß man eine Saubohne hinein stecken kann. Sie sind einen halben Fuß weit vom Ende des Mauls, unten und vorne bey den Augen. Inwendig sind diese Löcher mit einer sehr feinen Haut überzogen, aus welcher sehr viel Fäden gehen, welche sich gegen die Mitte durch einander flechten, und unten in der Höhle eine gar vortreffliche Verwicklung (Plexus) darstellen. Ich habe den Gang aus diesen Löchern zum Gehirne, welchen Valsalva (im 17ten seiner anatomischen Sendschreiben, im 14ten Art.) gesehen haben will, nicht finden können.

5. Es hat diese Art von Fisch keine auswendige Ohren *. Bey Fischen von demselben Geschlechte, welche dergleichen besitzen, trifft man selbige unten und hinten bey den Augen an, - als z. E. bey dem Meeresschweine.

6. Der Schlund ist bey diesem Thiere der seiner Größe gemäße Theil. Er öffnet sich nach unten, und

* Nach Herrn Kulmus Berichte, hat dieses Thier statt der auswendigen Ohren, eine fast dreyeckichte schwarzbraune Fallthüre, hinter der Augenbrüse an dem runzlichten Loche, das zum Gehörgange geht. So lange das Thier unter dem Wasser ist, schließt diese Falle das Ohr zu, und hält alles Wasser ab. Uebers.

und ist auf einen halben Zoll vom Ende des Mauls entfernt. Die Oeffnung desselben beträgt ohngefähr viertelhalb Fuß.

7. Die Kinnbacken sind vorwärts mit zwei Reihen Zähne besetzt; sie werden aber breiter, und enthalten unten am Schlunde bis sieben Reihen. Die Knochen der Kinnbacken sind eigentlich keine Knochen, und sind indessen doch mehr als knorplicht.

8. Die Zähne sind die einzigen Knochen, welche man bey diesem Thiere antrifft. Sie sind insgesammt in Ansehung ihrer Dicke und Gestalt einander gleich, und haben eine Aehnlichkeit mit den Cardatschen, womit man die Wolle zu kämmen pflegt; sie sind etwas beweglich, indem sie bloß vermittelst einer Art von schwärzlicher Haut an den Kinnbacken befestiget sind. Sie sind nicht viel dicker, als Leinfaamen, sie sind ganz, und nicht wie die Zähne bey dem Fische *Lamia* *, wie eine Säge gestaltet **.

Anmer-

* Vom Fische *Lamia*, *Canis Lamia*, *Glaucus*, *Galeus*, *Cynocephalus*, oder *Rana piscatrix*, Hays, Hundfisch, hat Lman. König eine Zergliederung in die *Miscellanea Naturae Curiosor.* einrücken lassen, woselbst sie im 2ten Jahre der 3ten Decurie, in der 139ten Observ. anzutreffen. Uebers.

** Hrn. Kalmas Beschreibung zufolge, sind vier und dreyßig Zähne: im obern Kinnbacken sind die ersten sechs schneidenden von den folgenden zween Hundszähnen, nur an Größe, nicht aber an Gestalt unterschieden, die übrigen zehn Backzähne sägenförmig, und mehrentheils mit drey Spizen. Der untere Kinnbacken besteht aus zween Knochen, welche vorne, oder in der Spitze mit einem Knorpel zusammen gefüget sind. Dieser untere Kinnbacken hat

Anmerkung. Der Nachtheil, welcher diesem Fische wegen der Bildung seiner Theile entstehen könnte, würde sehr groß seyn, wosern nicht die Natur mancherley Einrichtungen dagegen gemacht hätte.

1) Wäre dieses Maul unbeweglich: so würde es seine Beute gar nicht einschlucken können, sondern selbige vielmehr fortstoßen, und von sich entfernen.

2) Stünden die Zähne im Kinnbacken fest, und wären dicker, so würde die Raubspeise, wenn sie in den Schlund käme, dieselben insgesamt in die Höhe heben, und sie könnten nicht eindringen: so aber hat die Vorsehung dieses Thier gegen die Unbequemlichkeiten, welche ihm vermöge der Bildung seiner Theile zuwachsen könnten, verwahret, indem sie dieselben dergestalt gebildet hat, daß sie gegen einander gerichtete Bewegungen vornehmen können; denn, indem sich das Maul in die Höhe heben kann, kann der Raub ungehindert in den Schlund kommen, und da sich die Zähne bey dessen Annäherung biegen können, so lassen sie selbigen vorbeyn, oder erheben sich, um selbigen fest zu halten, so, wie wirkliche Klappen (Valvula) thun würden.

9. Seine Zunge ist sehr groß, ganz knorplicht, glänzend und glatt, und scheint bis unten an die Kehle, woselbst sie mit vielen ziemlich dicken Warzen besetzt

hat wenigstens vier schneidende Zähne; die übrigen kommen an Gestalt und Anzahl den obern gleich, und die Spitzen fallen in die Zwischenräume und Vertiefungen der Gegenzähne, damit dieses Thier, weil es vom Raube lebet, den Rachen desto fester verschließen könne, und seine Beute nicht wieder fahren lasse. Uebers.

befest ist, mit einer Pergamenthaut überzogen zu seyn. Sie ist überhaupt einen Fuß lang, einen halben Fuß breit, und einen Zoll dicke, von der Spitze an, bis an das Zungenband; sie ist in ihrem Umfange, an ihrem breiten Theile oder Wurzel beweglich; es gehen an jeglicher Seite fünf Zertheilungen oder Aeste von ihr heraus, welches fünf, ebenfalls wie die Zunge, knorplichte Stücke sind, die die Länge und Dicke eines kleinen Kinderarms haben; sie gehen gerade nach unten zur Kehle hin, woselbst sie sich nach vorwärts umbiegen, und sich mit dem vordern Ende der obern Kinnbacke im Gelenke fügen. Diese Knorpel sind beweglich, und vom Gaumen in einer ganz kleinen Entfernung unter einander abgetrennt, und mit eben der Haut, als die Zunge selbst bekleidet; sie sind auf der auswendigen Seite mit kleinen Beinchen besetzt, selbige sind einen Finger lang, dünne, schwarz, und wie Glas zerbrechlich; eines liegt neben dem andern; sie sind an ihrem untersten Ende breit, und hinten auf ebenen Flächen daran befestiget. Man bekommt die solchergestalt bewaffneten Knorpel zu Gesichte, wenn man die Kiemen der Ohren aus einander thut.

10. Die Ohren sind zweene Zoll lange Schlitze, und machen das Ende des Kopfes aus. Sie kommen vom Genicke her, und gehen nach vorne und unten bis unter die Speiseröhre; es liegen an jeglicher Seite fünf, welche einen Zoll von einander abstehen, und eine gleiche Weite unter einander behalten. Die obersten Kiemen eines jeden Ohres sind inwendig ganz runzelig; sie werden von kegelförmigen Knorpeln getragen, welche die Dicke und Länge des flei-

kleinen Fingers haben; sie stehen in großer Anzahl in ihrem Umfange, zween Zoll von einander. Man bekommt ihr äußerstes Ende zu sehen, wenn man die Kiemen der Ohren zurück legt.

Anmerkung. Die Ohren passen hinten auf die Kehle, und scheinen zur Herausbringung des etwa vom Fische eingeschluckten Wassers zu dienen. Die beinigten Körperchen, welche an den fünf Knorpeln oder Zweigen der Zunge befestiget sind, sind in ihrer ganzen Länge von einander abgesondert, und sehen wie Rämme aus. Meines Erachtens besteht ihr Nutzen darinne, daß sie das Wasser zurück stoßen, und die zum Leben des Thieres unentbehrliche Speisen nicht wieder zurück lassen.

II. Das Herz ist weit dicker, als bey einem Dorsch: es ist beynahе kegelförmig, und besteht bloß aus einer einzigen Kammer, und einem einzigen Lapplein oder Ohr. An dem Orte, wo sich die große Pulsader (Aorta) anhebt, entdeckt man eine ziemliche Erweiterung, welche wie ein zweytes kleines Herz aussieht, und beständig, sowol wenn es sich ausdehnet, als auch wieder zusammen zieht, einerley Gestalt behält. Es liegt in einer absonderlichen Höhle, hinter der Speiseröhre, unter dem Genicke, und von andern Theilen durch eine sehr dicke Scheidewand abgesondert. Es ist von dem Herzen des Thunfisches * in nichts, als in Ansehung der Gestalt verschieden, indem

* Von dem Fische Ton, oder Thunfisch, von dem unter andern merkwürdig ist, daß er seinen eigenen Saamen frißt: siehe breßl. Samml. VII Vers. Mart. 1719. S. 327 f. Uebers.

indem es bey letztern eine vier gleichseitige Figur (Tetraëdron) hat. Ich konnte selbiges unmöglich genauer untersuchen, weil ich es nicht in meiner Gewalt hatte.

12. Die Speiseröhre ist breit, dicke, und mit sehr dickem Schleim überzogen. Die Mündung, welche aus der Verbindung des Magens mit der Speiseröhre entsteht, ist sehr enge.

13. Der Magen ist sehr groß, in der Mitte zusammen geschnüret, und sieht wie ein Pilgrimsstab aus. Er ist dicke, und fast oval. Der rechte Magenmund (Pylorus) ist dermaßen groß, daß man zweene Finger herein bringen kann. Der Canal der Gedärme ist sehr sonderbar gebildet, und ungemein schwer zu beschreiben. Ich theile ihn, so viel mir möglich geschienen, in zween dünne und einen dicken Darm. Der erstere fängt beym Ausgange des Magens an, und biegt sich hinter dem Magen auf dem Körper der Wirbelbeine zurück; seine Länge bis an denjenigen Ort, wo er mit dem zweyten eine Krümme macht, trägt einen Fuß aus; der zweyte biegt sich unter dem erstern zurück, schlägt sich nach dem Magen hin, und reicht bis an dessen kugelrunde Gegend; er geht mit dem Mastdarme vermittelst einer kleinen Oeffnung zusammen. Dieser Mastdarm ist ungemein groß, anderthalb Fuß lang; der Durchmesser desselben beträgt an einen halben Fuß; er ist sehr dicke, auswendig glatt und glänzend, und inwendig wie schneckenförmig; einige Zoll aber vom After höret er auf schneckenförmig zu seyn, und wird zu einem gemeinen Canal. Seitwärts besitzt er eine Klappe, die eben so beträchtlich ist, als die Harnblase, mit welcher

welcher er vermittelst eines kleinen Loches zusammen geht. Diese Blase ist an den Würbelbeinen vermittelst eines sehr starken Bandes, so von ihrem Halse an bis an ihren obern runden Theil daran hängt, befestiget. Dichte darneben steht man eine Warze, welche wie eine Haselnuß dicke, und in der Mitte durchlöchert ist. Der After ist zwischen den beyden Floßfedern des Bauches befindlich. Die Oeffnung desselben ist so weit, daß ein erwachsener Mensch seinen Arm hinein stecken kann.

Anmerkung. Weil sich diese Klappe zwischen dem Mastdarme, und den Wirbelbeinen befindet, so scheint der Nutzen dieses Bandes darinn zu bestehen, daß es die Blase oder Klappe hält, und zu hindern, daß selbige nicht, vermöge ihrer eigenen Schwere, die Gedärme zusammen presse; desgleichen denen aus dem Leibe gehenden Unreinigkeiten einen freyen Durchgang nach dem After zu verschaffen, oder, es scheint auch wohl gar diese Klappe dazu bestimmt zu seyn, daß sie eine gewisse Flüssigkeit zur Erleichterung des Auswurfs des aus den Gedärmen zu schaffenden Rothens ertheile.

14. Die Nieren sind dicker, als bey einem Menschen. Die Harngänge sind von der Dicke einer starken Schreibefeder. Eine Blase habe ich zwar bemerkt; da ich aber bey der Oeffnung dieses Fisches nicht allein war, und selbige abgesondert angetroffen, ohne Zweifel von einem mit einem Instrumente unglücklich angebrachten Stöße, so getraue ich mir nicht, als gewiß zu behaupten, daß es die Urinblase sey.

15. Die wie das Eisen einer Lanze gestaltete Milz ist ziemlich dicke; das eine Ende derselben

(nach dem breiten Theile) ist länger, und dünner, als das andere.

16. Die Gefrösdrüse ist ein drüsigter Körper, und sieht wie eine dicke Weintraube aus; sie endiget sich in eine Art von sehr langen Rosenkranz, der sich auf den Körper der Gefrösdrüse wieder zurücke biegt. Es ist so dicke, wie die Leber bey dem Menschen; die oberste Fläche derselben ist bauchrund, und die unterste platt. Einige sahen selbige für die Milz an; andere hielten es für die Eyerstöcke.

17. Die Leber ist das ansehnlichste Eingeweide. Es füllet genau die ganze Höhle des Bauches vom Kopfe an, bis an den After aus. Es besteht aus zweenen Lappen, (Lobus) welche in ihrer Mitte alle Eingeweide des Bauches, die Nieren ausgenommen, tragen und bedecken. Die Gedärme werden sämtlich durch ein beträchtliches Band gehalten, welches zwischen den beyden Lappen der Leber hindurch geht, und sich an die Rückenwirbel festsetzet.

18. Die Wirbelbeine sind knorplichte Körper; sie sehen wie die Steine im Bretspiele aus, haben zwey Zoll im Durchschnitte, und eben so viel in der Höhe, sind recht rund; ihre obere sowol, als untere äußere Flächen, sind bauchrund; wenn sie trocken sind, gleichen sie einem quer durchschnittenen Stamme eines Baumes, und zeigen verschiedene insgesamt aus einem Mittelpuncte gehende Zirkel, oder Schichten. Sie fügen sich unter einander im Gelenke, vermittelst eines sehr starken Bandes, welches sie einen halben Zoll weit von einander absondert. Dieses Band hält eine Flüssigkeit, welche die Bewegungen der Wirbelbeine erleichtert, eingeschlossen zurück.

Diese

Diese Wirbelbeine, ohnerachtet sie durch dergleichen Gelenke in einander gefüget sind, würden bey der geringsten Gewalt dennoch leicht nachgeben, wosern sie nicht durch zwey länglichte Stückchen, wovon an jeder Seite eins anzutreffen ist, an demjenigen Orte, wo gewöhnlicher Weise die Seitenfortsätze befindlich sind, gehalten würden. Diese zween Körper haben eine Ähnlichkeit mit einem hohlen der Länge nach durchschnittenen Cylinder, wovon ein Theil von einer Seite der Wirbelbeine, und der andere von der entgegen stehenden Seite zu rechnen; doch so, daß die bogenrund ausgehöhlte Fläche nach der bauchrunden hinsieht. In der aus diesem daran stoßenden Cylinder entstehenden halb zirkelrunden Höhle nun, liegen auf jeglicher Seite die zweene Fäden des Hirnmarks, welche aus dem Gehirne herabkommen, und bis an den Schwanz fortgehen. Diese beyden Stücke haben eine von den Wirbelbeinen unterschiedene Beschaffenheit, und daher kann ich sie keine Fortsätze (Apophysis) nennen.

Anmerkung. Diese beyden Körper, wovon einer an jeder Seite des Rückgrades liegt, bewahren die Wirbelbeine, und das Hirnmark gegen alle schädliche Zufälle, und da sie vermöge ihrer Schnellkraft im Stande sind, einer Gefahr drohenden Gewalt das Gegengewicht zu halten: so verhindern sie, daß sich die Wirbelbeine nicht von einander begeben können. Von denen Rückenfloßfedern ist die eine weit größer, als die beyden Bauchfloßfedern, und die andere kleiner, als die Floßfeder am Hintern. Diese Einrichtung scheint die Natur einzig und allein mit Fleiß veranstaltet zu haben, damit die obern Theile nicht stärker seyn möchten, als die untern; und das Thier solcherge-

stalt bey'm Schwimmen im Gleichgewichte bleiben könnte. Die Brustflossfedern scheinen ihm statt einer Unruhe zu dienen; die Flossfedern des Schwanzes müssen ebenfalls zur Richtung seines Ganges dienen.

Es war mir unmöglich, die Geburtstheile bey diesem Seefische zu untersuchen *. Bey einer andern Gelegenheit werde ich von meinen, bey einem Fische von demselbigen Geschlechte, der kleine Seehund genannt, gemachten Entdeckungen, Nachricht ertheilen.

- * Nach Schelhammers und Sartmanns Berichte, liegt das männliche Glied unter der Haut verborgen, und geht vier, oder fünf Finger breit vom Nabel, aus einem offen stehenden Loche hervor; ist aber klein, und noch nicht so groß, als an einem mittelmäßigen Hunde. Im weiblichen Geschlechte entspringen die Saamengänge unter den Nieren, vom Stamme der Pulsader selbst, eben so, wie in andern Thieren. Das weibliche Zeugungsglied ist überaus weit, daß vier Finger darein gehen; die Mutterscheide, und die Gebärmutter samt dem Eyerstocke, sind am rechten Orte, auch in eben der Proportion, wie an Hunden auf dem trocknen Lande, außer, daß die Hörner der Mutter kürzer sind, als es sonst seyn soll. Woraus sich schließen läßt, daß das Weerkalb nur wenig Junge trage, vor welche auch zwei Brüste, welche nur vorhanden sind, zureichend seyn können. Oppianus führt vom Seehunde an, daß er zur Zeit des Sturmes, oder Gefahr, seine Zungen wieder in seinen Leib nehme, und daß diese, sobald die Furcht und Gefahr vorüber, wieder heraus kommen. Uebers.



VI.

Nachricht

von einer sonderbaren Begebenheit,

welche sich

in der im Niederelsaß

befindlichen

Asphalt- oder Judenpechgrube*,

die Sandgrube (La Sablonniere)

genannt,

zugetragen hat.

An Herrn de la Sablonniere,

Königl. privilegirten Oberaufseher und beständigen Erbpächter aller im Königreiche befindl. Asphaltgruben.

Aus dem

Journal des Scavans, Oct. 1759. S. 341 - 344. über-

setzt, und mit Anmerkungen erläutert,

von

D. J. G. K.

Mein Herr,

Sohne auf diejenige Nachricht, welche Ihnen Ihre Vorgesetzten von der Begebenheit, welche sich in der Asphaltgrube zugetragen hat, überschicket haben mögen, mein Absehen zu richten,

M m 3

will

* Von einer im Jahre 1719. in der Grafschaft Neuenburg, oder Neuschâtel entdeckten Judenpechgrube,

will ich Ihnen anist eine richtige Erzählung desjenigen, was ich selbst gesehen habe, und was mir der Bergwerksmeister hinterbracht hat, mittheilen. In dieser Absicht will ich bey dem letztverflossenen 22 Junius anfangen, damit Sie wissen mögen, was man vor Arbeiten dabey vorgenommen. An jestgedachtem Tage fand man eine Asphaltader, welche vom allervortrefflichsten Gehalt gewesen. Es war aber die Freude über diesen Fund von sehr kurzer Dauer, denn am folgenden Tage bemerkte man, daß diese Ader durch einen Fels unterbrochen wurde. Man mußte demnach denselben durchhauen, und es dauerte dieses bis zum 7ten des jehigen Monats. Man war diese 14 Tage mit unausgesehtem Fleiße in dieser Arbeit bereits auf 44 Fuß gekommen. Es war dieses mit einem Aufwande ungemein vieler Mühe und Arbeit geschehen. Sollte man aber wohl nach einer so beschwerlichen Berrichtung eine dermaßen sonderbare Begebenheit, als die folgende ist, vermuthen? Denselbigen Tag, zwischen neun und zehn Uhr des Abends, kamen die Arbeiter, und erzählten: daß sie so eben eine Quelle * entdeckt hätten,

aus

grube, siehe *Memoires de Trevoux*, Nov. 1740. S. 2247. dergleichen *Journal historique du commerce et des arts et manufactures*, 1 Cayer, à Geneve, 1744. 4. S. 14 fgg. *Commerc. Litterar. Nor. A.* 1744. hebd. XXV. S. 193 f. d'EIRINIS *Dissertation sur l'Asphalte*, à Paris, 1721. 12. Uebers.

* Bey Gelegenheit dieses unterirdischen Wassers, ziehe man folgende Abhandlungen davon zu Rathe: Schreiben, daß das feste Land überall voller Wasserbehältnisse und Wasserleitungen sey,

aus welcher Wasser und Fett in so häufiger Menge hervor kämen, daß der 150 Fuß lange Grubengang* bis auf eine gewisse Höhe ganz damit angefüllt worden. Man stieg hinab, um zu sehen, wie es weiter ablaufen würde. Man langte unten an, und fand, daß das Wasser annoch mit Gewalt hervor brach. Man ließ nach dem Loche suchen. Der Bergwerksmeister brachte viel Sand heraus, welcher mit demjenigen, den man aus den großen Kesseln heraus bringt, wenn man das Fett abgeschöpft hat, eine Aehnlichkeit hatte, und sehr kalt war. Man hielt ein Licht einen halben Fuß weit davon, worauf sich das Wasser entzündete, und Flammen von verschiedenen Farben von sich warf **. Dieses wiederholte

M m 4

man

sey, im I Th. des physikal. und ökonom. Patriot, Hamb. 1746. 4. 3 St. S. 25 = 32. Schreiben, daß der Grund des Meeres dem festen Lande ähnlich sey, und die Meere unter einander zusammen hängen, steht eben daselbst 4 St. S. 33 = 40. Bemerkung einer vortheilhaften Wirkung des Erdbehens, wodurch die Schichten der Erde verändert, und unterirdische Wasserterschläuche geöffnet worden, steht im 12ten St. der fränkischen Sammlungen u. Nürnberg. 1757. 8. S. 436 f. Uebers.

* Der Grubengang wird bey dergleichen Arbeiten vier Fuß breit, und ohngefähr sechs Fuß hoch gemacht.

** Man vergleiche hiermit folgende Nachrichten von feuerfangenden Wassern, und brennenden Quellen. *The description of a Well, and Earth* in

man verschiedene mal. Man setzte die Arbeit fort. Gegen Mitternacht entzündete sich das Wasser von selbst; die Blise fuhr durch den Grubengang durch, und es erhob sich darauf ein Ungewitter, wie ein dumpfig Getöse oder Gemurmel *, welches ein

in Lancashire, taking Fire by a Candle, approached to it, imparted by Tho. SHIRLEY, steht im 2ten Vol. der *Philosoph. Transact. for A. 1667. No. 26. Seite 482 = 484.* *Henr. VOLLGNAD Obs. de aquis ardentibus,* steht in den *Miscellan. Nat. Cur. A. 1673 et 1674. Obl. 171.* *Description curieuse d'une fontaine ardente et Medicinale en Pologne, par Mr. CONRAD:* steht in den *Act. Erud. Lips. A. 1684. M. Jul. p. 325 - 328.* G. Perry Nachricht von einem brennenden Brunnen, aus dem *Gentleman's Magazine* übersetzt, steht im 9ten Theile der *ökonom physikal. Abhandlungen, 1756. 8. Seite 168 = 171.* Schreiben von den feuerfangenden Wassern, heißen Bädern, und dem unauslöschlichen Feuer, steht im I Theile des *physikalischen und ökonomischen Patrioten, Hamburg, 1756. 4. 6tes Stück, Seite 49 = 56.* J. S. J. Nachricht von einer besondern Quelle auf der Insel Island, nebst einer nachmaßlichen Erklärung ihrer Eigenschaften, steht im 24sten Stücke des 2ten Theils der *hannoverschen nützlichen Sammlungen, vom Jahre 1756.* *Relation d'un ruisseau d'eau inflammable, par Mr. l'Abbé FOURNIER,* steht im *Mercurie Danois, Novemb. 1758. Art. 6. S. 60 = 68.* Uebers.

- Hieher gehöret Christ. Trautmanns Relation von einem sonderbaren Brummen und Murzen unter der Erde, welche in *N. E. Büchners Miscellaneis phys. med. mathemat. A. 1728.* Erfurt,

ein Vorbote von etwas Sonderbarem war. Zween Arbeiter, welche unten im Grubengange stunden, fielen zu Boden, und ihre Haare wurden verbrannt. Aus Furcht begaben sie sich in die Höhe, und es stiegen hinwiederum andere hinab. Blitz und Donner ließen sich abermals zu verschiedenen Zeiten sehen und hören. Um fünf Uhr des Morgens merkten die Arbeiter, daß es gefährlich wäre, sich länger daselbst aufzuhalten, und faßten den Entschluß, sich wiederum hinweg zu begeben. Kaum waren sie mitten bis zum Grubengange zurück gekehret, als sie alles voll Feuer erblickten, und einen Donnerschlag vernahmen, welchen man eine halbe Meile weit hören konnte. Es war selbiger dermaßen heftig, daß die Ziegelsteine von dem über dem Schachte befindlichen Dache insgesamt aus einander geschmissen; die unten im Grubengange befindlichen Karren bis zum Schachte geworfen, und zerbrochen; desgleichen die Röhren, wodurch Luft nach den unterirdischen Oertern geführt wird, zerrissen wurden. Vier Arbeiter wurden sehr übel zugerichtet, und zweene von ihnen hatten im Gesichte keine Haut mehr. Als der Schlag vorbeý war, ließ man den Bergwerksmeister bis vorn an den Grubengang herunter fahren; er konnte aber nichts mehr wahrnehmen. Der Schall hielt sich eine Zeit

M m 5

lang

Erfurt, 1732. 4. Seite 801 = 804. Schreiben, daß der Erdboden überall voller unterirdischer Höhlen, Schlünde und Abgründe sey, welche den Winden und Stürmen zur Wohnung dienen, steht im I Theile des physikalischen und ökonomischen Patrioten, Hamburg, 1756. 4. 2tes Stück, Seite 17 = 24. Uebers.

lang, und es stieg ein schwefelichter und salpetrichter Rauch einige Stunden lang in die Höhe, welcher einen unerträglichen Gestank in dem noch stehenden Grubengange zurück ließ. Nachdem alles still geworden war, befand sich der Bergwerksmeister unten im Grubengange ohne Licht, denn es war ihm nicht mehr zu rathen, daß er Licht mit genommen hätte. Er brachte die Nachricht aus der Grube mit zurück, daß das Wasser in dieselbe herein getreten sey. Vorgestern ließ man in die Grube einhauen, und kam eben auf das Loch, wo dieses Wasser dreyßig Fuß tief hervorgekommen. Man ließ in dasselbe ein Seil hinab, an welchem nach inwendig ein zweytes, welches man durch ein Bret, worauf man zwei Lampen gesetzt hatte, gezogen war, befestigt gewesen. Diese Lampen thaten nicht die geringste Wirkung mehr. Der Bergwerksmeister begab sich aufs neue dahin, um den Grund in Augenschein zu nehmen. Das Wasser war sehr stark gefallen. Er hielt die Lampe einen Fuß hoch heran, worauf sich das Wasser wiederum entzündete, und eine ziemlich starke Flamme von sich gab, welche er aber mit seinem Hute wieder auslöschte. Er ließ die beyden Lampen unten stehen, um zu sehen, was sie vor eine Wirkung thun würden. Denn, so lange man noch nicht sicher seyn wird, ist es nicht rathsam, die Arbeit daselbst fortzusetzen.



VII.

Herrn Brühier,

der N. R. Doctors,

Sendschreiben an den Hrn. Herausgeber
des Mercure de France,

vom Frontignanweine.

Aus dem

Mercure de France, Jun. 1756. S. 155-158.

übersezt,

von

D. J. G. R.

Mein Herr,

Es hat mir jemand, der einen würdigen Platz in der Gesellschaft behauptet, und durch seine Liebe gegen dieselbe, und tausend andere ruhmwürdige Eigenschaften, noch mehr Hochachtung verdienet, einige Bemerkungen vom Frontignanweine mitgetheilet, welche ich vor werth erachtet, Ihnen selbige, da sie Ihren Lesern und dem Lande nützlich seyn können, bekannt zu machen. Es müssen diese Bemerkungen im geringsten nicht verdächtig vorkommen, da der Herr Verfasser nicht einen einzigen

zigen Weinstock in diesem vom Weine so berühmten Striche Landes besitzt. Hier sind seine eigene Worte.

Der einträgliche Preiß, und der Ruhm der Frontignanweine, haben alle benachbarte Dörfer veranlaßt, den Muscatenwein zu bauen *, da sie doch weder die Himmelsgegend, noch das Erdreich dazu besitzen. In Ansehung der Himmelsgegend verhält sich Frontignan zu Languedoc, wie Hiers zu Provence. Eine kleine Kette von Bergen sondert es von der ganzen Nachbarschaft ab, und die in dem halben Monde, welchen es darstellt, eingeschlossene Seelust, macht es merklich heißer, als denjenigen Strich, der bloß in einer Entfernung von zwey Meilen, Frontignan nach Norden zu liegt. In Betrachtung des Erdreichs ist zu Frontignan lauter Kies, oder grauer mit weißen Streifen durchzogener Marmorfels. Die besten Gewächse sind sämtlich in einer vortrefflichen Lage, und entweder im Haufen von Rieselfteinen, oder im stärksten Felsen anzutreffen. Diese mit einer besondern Art, das Erdreich zuzurichten, vergesellschaftete Vorzüge sind sonst nirgends anzutreffen. Man bedienet sich hier selbst des Karsten, oder einer Haue mit zwey platten und schneidenden Zacken, einer Art von Spaden, welche in andern Gegenden, wo man weiter nichts, als ein plattes Grabescheit, oder Spaden gebrauchet, unbekannt ist. Diesemnach müssen die Frontignanweine vor allen andern einen Vorzug bekommen.

Es

* *An Extract of a Letter, written by Mr. de MARTEL, concerning a practice of making a good Muscadin-Wine, by means of the mark or husks of that Grape, steht im 5ten Bande der Philos. Transact. außs Jahr 1670. No. 58. S. 1183 f. Uebers.*

Es trifft dem ohngeachtet nicht selten, daß man ihnen Weine, welche weit schlechter sind, vorzieht, und zwar 1) wegen des wohlfeilern Preiſes; 2) weil man ſie in Betrachtung der Nachbarschaft von ihm, darinne ſie gewachſen, vor Frontignanweine ausgiebt; 3) wegen der wenigen Redlichkeit der Factoren, welche ſelbige an ihre Correſpondenten für wirklichen Frontignan verkaufen, maßen derjenige, welcher zwiſchen Frontignan und der Rhone wächst, früher nach Paris gebracht werden kann, daß ihn die Kaufleute in dieſer Stadt daher lieber kaufen, weil ſie wohl wiſſen, daß ſie ſehr viel dabey gewinnen, wenn ſie der Ankunft der Kaufleute aus Frontignan zuvor kommen können. Dieſer Urſachen wegen, wird das Publicum hintergangen: und eben dieſelben Urſachen tragen auch ſogar zur Herunterſetzung und Verachtung des Frontignanweines vieles bey, weil man ſelbigen nach der Beſchaffenheit dieſer ſchlechtern Weine beurtheilet *.

Es

- Gleichwie die ungewiſſenhaften Weinhändler den untergeſchobenen und nachgemachten Frontignanwein verkaufen: ſo machen ſie es auch mit dem Burgunderweine eben ſo. Es verfertigen nämlich, und zwar inſonderheit die pariſiſchen Weinhändler, aus einer gewiſſen Art languedociſchen, ſchlechten Champagner, und dergleichen aus den Bergen um Paris, eine Art Burgunder; ſchlagen ihn durch, klären ihn, und thun einige andere Ingredienzen dazu. S. Herrn de GOYON Abhandlung von der Natur der Weiniſtöcke überhaupt, und der Methode, den Wein zuzubereiten, im 39ten St. des 2ten Th. des phyſikal. u. ökonom. Patrioten, Hamb. 1757. 4. S. 310.

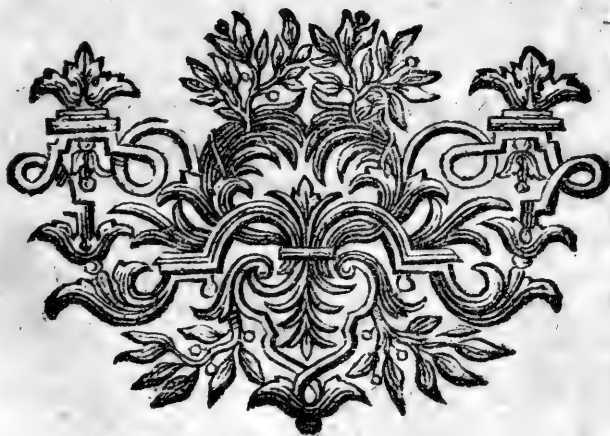
Es ist noch zu bemerken, daß alle Frontignanweine nicht von einerley Güte sind. Es giebt niedrigen Boden, wo allzu viel Wein wächst. Das Zeichen des Feuers, welches man auf den wahren Frontignan druckt, ist kein sicheres Merkmaal, daß er aufrichtig sey.

Es giebt weiße und rothe Frontignanweine; behaupte, wenn sie gut und aufrichtig sind, werden von Jahr zu Jahre immer besser. Der weiße bekommt bloß eine andere Farbe, wie ein Canarienwein. (Ich kann die Wahrheit dieses Umstandes vor gewiß versichern, denn ich habe in meinem Keller länger, als sieben Jahre einen Frontignanwein, welcher auch nicht mehr jung gewesen, da ich ihn aus dem Lande bekommen; dieser ist in der That besser, als jemals.) Was den rothen anlangt, so besitzt nur eine einzige Person denselben aufrichtig; ich meyne denjenigen, der aus rothen Muskatellertrauben gepreßet ist. Der andere, der nicht von seinem Gewächse kommt, hat bloß eine nachgemachte Farbe. Es ist dieses ein unter allen denjenigen, welche rothen Frontignan verkaufen wollen, bekanntes Kunststück. Es würde dergleichen Wein mehrentheils recht gut seyn, wenn der dazu genommene weiße Wein nur von einer guten Sorte gewesen. Was den rothen Muskatellerwein anlangt: so haben Kenner in England und Holland denselben vor Capowein getrunken. Ein gewisser guter Freund von mir in St. Quentin, welcher ihn aufrichtig hatte, und die Bouteille vor dreißig Stüber verkaufen konnte, wann er ihn vor Frontignan ausgab, wurde selbigen, da er ihn vor Alicantewein ausgab, vor einen Thaler reißend los,

los, und hat mit selbigem doch nur bloß in Ansehung der Farbe eine Aehnlichkeit.

Man kann versichern, daß der gute Frontignan dem Rivesalterweine *, wenn er gut gemacht ist, gleich kömmt. Sie haben überdieß auch in Ansehung eines andern Vorzuges eine Gleichheit mit einander; sie werden nämlich noch besser, wenn man sie aufhebt. Der rothe Frontignan ist etwas theurer, als der weiße, und zwar wegen einer ganz natürlichen Ursache; denn die rothe Muskatellertraube giebt weniger Saft, als die weiße, ohnerachtet der Stock an eben demselbigen Orte steht.

- * Eine Art von Muskatwein, von dem Flecken Rivesalte, in Roussillon, also genannt. Uebers.



Inhalt

des fünften Stückes im vier u. zwanzigsten
Bande.

- I. Joh. Friedr. Hartmanns verbesserter Versuch seines künstlichen electrischen Blizes S. 451
- II. Beschreibung der Landeseinwohner in denen Gegenden von America, welche gegenwärtig der Schauplatz des Krieges sind 461
- III. Hube Gedank. von der Erzeugung der Thiere 500
- IV. Abhandlung von der Zeit, von welcher man vor diesem in England das Jahr angefangen hat 523
- V. Anatomische und physikalische Bemerkungen über eine Art von einem bey Ceuta gefangenen, und nach Montpellier gebrachten Seehunde 531
- VI. Nachricht von einer sonderbaren Begebenheit, welche sich in der im Niederelsaß befindl. A phalt- oder Judenpechgrube, die Sandgrube (La Sablonniere) genannt, zugetragen hat 549
- VII. Hrn. Brühiers Sendschreiben an den Herrn Herausgeber des Mercure de France, vom Grontignanweine 555



Hamburgisches

S a g a z i n ,

oder

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen
Wissenschaften überhaupt.



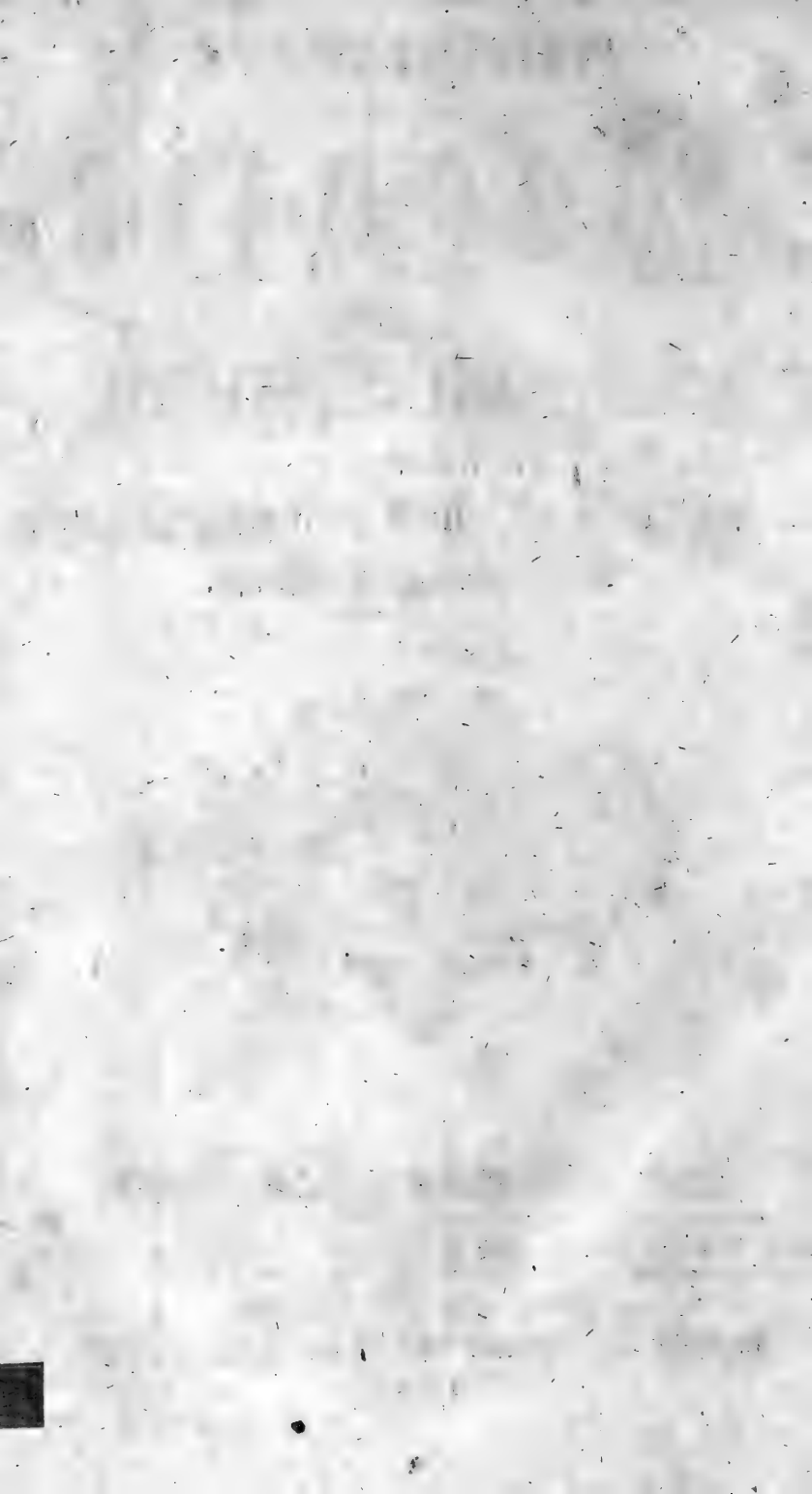
Des 24sten Bandes sechstes Stück.

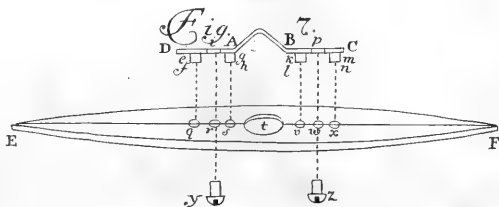
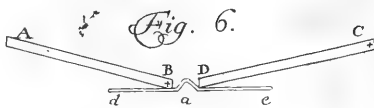
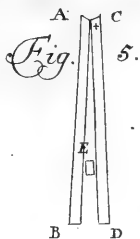
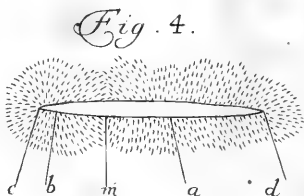
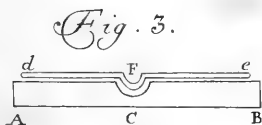
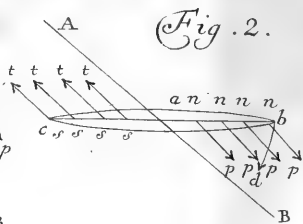
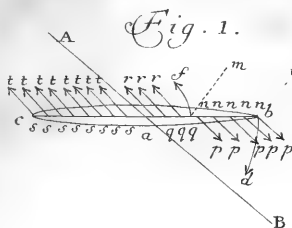
Mit Königl. Pohnl. und Churfürstl. Sächsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig,

bey Grunds Witwe und Adam Heinrich Holle,

1760.







I.

Abhandlung

über einige neue Verbesserungen

der

Magnetnadel und des Seecompasses,

aufgesetzt

von F. U. Z. Aepinus,

Professor der Naturlehre zu St. Petersburg.



Ich habe mir seit einiger Zeit, die Erforschung der geheimen Triebfedern, durch deren Hülfe die Natur, die wunderbaren Erscheinungen des Magneten wirkt, zum Augenmerke gesetzt. Ich habe mich nicht zum Voraus gefragt, was für Nutzen meine

564 Verbesserungen der Magnetnadel

Untersuchungen dem Staate bringen würden. Amal-
sons toujours des verités de Mathematique et de
Physique au hazard de ce, qui en arrivera, ce n'est
pas risquer beaucoup. Il est certain qu'elles seront
puis cés dans un fonds d'ou il en est déjà sorti un
grand nombre qui se sont trouvées utiles, saget
der Herr von Fontenelle. Dieses ist die Maaßre-
gel meiner Verrichtung.

Ich habe indeß das Glück gehabt, auch ohne es
voraus zu vermuthen, eine Bemerkung zu machen,
der man sich nicht in den Sinn kommen lassen kann,
ihren wirklichen Nutzen abzuläugnen. Durch sie
allein würde ich meine Mühe schon völlig belohnt
halten, wenn mir gleich meine Arbeiten nicht auch
zugleich den Vortheil gewähret hätten, daß ich jetzt
ein tiefverborgenes Geheimniß der Natur, besser zu
kennen, als meine Vorgänger mir mit recht schmei-
cheln kann. Ich sage nicht, daß ich es völlig durch-
forschet habe. Das innere der Natur bleibt erschaf-
fenen Geistern auf ewig verschlossen, nur ein ver-
stohlner Blick in ihre Geheimnisse, wird uns, doch
nur selten, erlaubt.

Die Verbindlichkeit, welche ein jeder Mensch hat,
für das Wohl seiner Mitbürger zu arbeiten, legt auch
mir die Pflicht auf, meine Entdeckung, die gemein-
nützig seyn kann, auch allgemein bekannt zu machen.
Ich stelle sie willigst der Aufmerksamkeit des Pu-
blici, besonders derer dar, die nichts geringers, als
ihr Leben, dem Werkzeuge anvertrauen, um dessen
Vollkommenmachung ich gearbeitet habe, und für
dessen Verbesserung man sich nie zu viel bemühen
kann,

kann, wenn man sich, für den Vortheil des menschlichen Geschlechts zu arbeiten, zum Ziel setzt.

Eine Magnetenadel, ist allemal um desto vollkommener, je richtiger sie die Weltgegenden zeigt, und sie thut dieß allemal um desto genauer, je größer die Kraft ist, mit der sie zu ihrer natürlichen Lage, wenn sie aus derselben gebracht worden, zurückgezogen wird, und je geringer der Widerstand ist, der diese Rückkehr hindern könnte. Die Naturkundiger sowohl, als die Verfertiger der Seecompassse, haben sich deswegen eifrigst bemühet, die Mittel zu finden, dadurch die Hindernisse möglichst vermindert, die Stärke der dem Compaß eingegossenen magnetischen Kraft aber, möglichst vermehret werden könnte. Zwar sind sie in beyden Stücken nicht unglücklich gewesen, allein sie haben sich selbst gewissermaßen betrogen, und einen Hauptumstand, bisher gänzlich zu beobachten vergessen.

Man wird es ohne Zweifel sehr widersinnig finden, wenn man mich behaupten sieht, daß eine Compaßnadel eine sehr große magnetische Kraft besitzen, und daß nichts destoweniger die Kraft, mit der sie in ihre natürliche Lage zurückkehret, sehr geringe seyn könne; ja, daß man überhaupt aus der Stärke der magnetischen Kraft einer Nadel, auf die Größe der Richtungskraft, sehr unrichtig schließe, wenn man nicht einen gewissen, bisher nie bekannten Umstand, zugleich in Acht nimmt. Man gönne mir aber etwas Aufmerksamkeit, so hoffe ich die Wahrheit meiner Behauptung jedwem begreiflich zu machen.

Ich muß, um alles deutlich zu machen, zu dem ersten Ursprunge der Richtungskraft der Magnetnadel zurück gehen. Die Naturkundiger achten sich heut zu Tage überzeugt, daß die Erde selbst ein großer, mit seinen Polen versehener Magnet sey. Eben dieß behaupten sie von der Magnetnadel, die sie für nichts anders, als einen nach allen Seiten frey beweglichen Magneten halten. Es wirkt also die Erde auf die Magnetnadel nach eben denen Gesetzen, nach denen zwey Magneten auf einander zu wirken, gewohnt sind. Das nordliche Ende der Nadel, wird also von dem nordlichen magnetischen Pole der Erde angezogen, von dem südlichen aber abgestoßen, und eben so wird der südl. Theil der Nadel, von dem Südpol der Erdfugeln angezogen, und von dem Nordpol abgestoßen. Diese vier Kräfte wirken also beständig auf eine jede Magnetnadel, und da sie frey beweglich ist, muß sie ihnen nachgeben, und sich in diejenige Stellung legen, in welcher diese Kräfte im Gleichgewichte sind, und sie mit gleicher Kraft, nach einer sowohl, als nach der andern Seite, drehen.

Magnetisirt man eine Nadel, so ist bekannt, daß dieselbe mit ihrem einem Ende der nordlichen, mit dem andern der südlichen magnetischen Kraft theilhaft werde. Man muß nicht glauben, als ob diese Kräfte nur den äußersten Enden der Nadel, einge- drückt werden, es ist bekannt, daß sie sich vielmehr durch die ganze Länge derselben, verbreitet befinden. Es muß also in einer jeden Magnetnadel einen Punct geben, der, die mit der nordlichen Kraft, begabte Theile, von denen, welche die südliche besitzen, abscheidet. Diesen Punct, will ich, der Kürze wegen, in der Folge, den magnetischen Mittelpunct nennen.

Eine

Eine jede Magnetnadel besitzt also einen solchen magnetischen Mittelpunkt, und derselbe wird, nach verschiedenen Umständen, eine verschiedene Lage haben können. Ich wußte nicht, daß jemals von irgend einem auf die Lage dieses Puncts die geringste Achtung sey genommen worden, und nichts desto weniger ist dieß ein Umstand, der bey Verfertigung der Magnetnadeln von äußerster Wichtigkeit ist, und von dem die Größe der Richtungskraft einer Nadel, größtentheils abhängt.

Man stelle sich vor, cb in der I Fig. sey eine Magnetnadel, die sich um ihren Mittelpunkt a , auf ihrer Spitze frey herum drehen kann. Der magnetische Mittelpunkt, fällt alsdenn entweder, auf den Mittelpunkt der Nadel, oder er liegt sonst irgendwo, z. E. in m . Wir wollen die Folgen dieses letztern Falls untersuchen.

Sehen wir erstlich bloß auf die Wirkung des Nordspols der Erde, auf eine Nadel, von solcher Beschaffenheit, und setzen, AB sey die magnetische Mittagslinie, von welcher die Nadel abgebracht ist, und mit ihr den Winkel Aab machet, so zieht der Nordpol der Erde jeden Punct in dem Stücke bm der Nadel nach den Linien np , np an sich, und wendet daher eine Bemühung an, die Nadel nach der Direction bd zu drehen, und sie in die magnetische Mittagslinie AB zurück zu bringen. Eben dieser Pol aber stößt, das übrige Stück der Nadel mc nach den Richtungen qr , qr , und st st von sich. Die zwischen a und c angewandten Kräfte st , st bestreben sich, die Nadel nach eben der Direction als die Kräfte np , np zu drehen, und sie der Mittagslinie

N n 4. AB

568 Verbesserungen der Magnetnadel

AB zu nähern. Allein die Kräfte qr , qr , welche auf die Theile zwischen a und m wirken, haben eine ganz entgegengesetzte Wirkung. Würde nämlich die Magnetnadel ihrem Antriebe folgen: so würde sie sich nach mf drehen, und also, statt der Mittagslinie AB sich zu nähern, sich mehr und mehr von ihr entfernen. Die Nadel wird also gegen die Mittagslinie nur von dem Ueberschusse der Kräfte np , st über die Kräfte getriebe qr getrieben.

In Absicht auf den südlichen Pol der Erde, und seiner Wirkung auf die Magnetnadel, findet ein gleiches statt. Er zieht das Stück cm der Nadel, nach den Directionen st , st , und qr , qr an sich, das Stück mb aber, stößt er nach den Richtung np , np von sich. Hier stimmen nun wieder die Wirkungen der Kräfte st , st und np , np mit einander zusammen, die Nadel nach der Direction bd zu drehen, und sie in die magnetische Mittagslinie AB zurück zu bringen. Die Kräfte qr , qr aber streben wiederum, die entgegengesetzte Wirkung hervor zu bringen, und bemühen sich, die Nadel nach der Direction qf zu drehen, folglich sie von der Mittagslinie AB zu entfernen. Auch hier ist also die Richtungskraft der Magnetnadel nur der Ueberschuß der Kräfte st , st , und np , np über die Wirkung der Kräfte qr , qr .

Ich setze hier die Direction der Kräfte, nach denen die magnetischen Pole der Erdfugel auf die Nadel wirken, unter sich, und mit der Mittagslinie AB parallel. Die in Vergleichung der Länge einer Magnetnadel, ungeheuer große Entfernung der Pole, erlaubt

laubet mir, dieß ohne den geringsten Irrthum besorgen zu dürfen, voraus zu setzen.

Ist wollen wir uns Fig. II. eine andere Magnetnadel bc vorstellen, in der wir annehmen wollen, daß der magnetische Mittelpunkt der Nadel a , um den sie sich drehet, genau zusammen falle. Alsdenn ist das ganze Stück ac der Nadel mit der südlichen, das Stück ab aber mit der nordlichen magnetischen Kraft versehen. Der Nordpol der Erde zieht daher das Stück ab nach den Directionen np , np an sich, das Stück ac aber stößt er nach den Richtungen st , st von sich. Beide Kräfte drehen also die Nadel nach der Direction bd , und streben sie in die Linie AB zurück zu bringen. Hier findet also kein Verlust statt, sondern die ganze Kraft des nordlichen Pols der Erde wird ikt wirklich angewandt, die Magnetnadel in ihre natürliche Lage zurück zu bringen. Eben so wenig arbeitet die Kraft des südlichen Erdpols sich selbst zum Schaden. Sie zieht den Theil ac der Nadel nach den Richtungen st , st , den Theil ab aber stößt sie nach den Directionen np , np von sich. Beide Kräfte bestreben sich ganz, die Nadel zur Mittagslinie AB zurück zu ziehen, und hier findet nicht, wie in dem vorigen Falle, einige Wirkung statt, die das Gegentheil zu thun, angewandt würde.

Keine Magnetnadel also, als nur diejenigen, in denen der magnetische Mittelpunkt, mit dem Mittelpunkte der Bewegung zusammen fällt, wenden die ganze magnetische Kraft, so sie besitzen, an, sich in ihre natürliche Lage zu setzen. Alle andere gebrauchten einen Theil ihrer Kraft, sich selbst zu hindern,

und ihre Richtungskraft zu vermindern. Wie sehr irret man also nicht, wenn man bey Beurtheilung der Güte einer Magnetnadel, bloß auf die Größe ihrer magnetischen Kraft sieht, und die Lage des magnetischen Mittelpuncts, in Obacht zu ziehen, versäumet?

Vielleicht giebt man mir in alle diesem Recht, man glaubet aber, daß dennoch meine Bemerkung vielleicht nur von geringem Nutzen sey. Es kann seyn, denkt man, daß die gewohnte Art eine Magnetnadel zu streichen, so beschaffen ist, daß durch dieselbe der magnetische Mittelpunct allemal in die Mitte der Nadel gebracht wird. Man hat also den Fehler vielleicht nicht gekannt, aber dennoch durch einen glücklichen Zufall auch uns unwissend vermieden.

Es kann seyn, ich läugne es nicht, wenigstens wäre dieß nicht der einzige Fall, wo die Menschen das Beste blindlings gefunden haben, und es ohne zu wissen besitzen. Ich habe mir auch selbst diesen Einwurf gemacht. Die Erfahrung kann allein entscheiden, ob er gegründet sey, und ich habe sie wirklich zu Rathe gezogen.

Ich habe verschiedene, von andern, auf gewöhnliche Art gestrichene Magnetnadeln, und unter andern drey, von einem berühmten ehemaligen Künstler in Amsterdam, Herrn Mez, gefertigte Declinationsnadeln untersucht, allein alle habe ich mit dem gedachten Fehler behaftet gefunden. Auch nicht eine hatte den magnetischen Mittelpunct in ihrer Mitte. Ich habe selbst Magnetnadeln und stählerne Stangen, nach der gewöhnlichen Art gestrichen, allein, auch

auch da ist es mir nie gelungen, den magnetischen Mittelpunct, mit dem Mittelpuncte der Nadel oder Stange zusammenfallend zu machen. Ich schmeichle mir so gar, eine Regel gefunden zu haben, durch deren Hülfe man den Ort des magnetischen Mittelpuncts in einer nach gewöhnlicher Art gestrichenen Nadel, zum Voraus bestimmen kann, und aus welcher erhellet, daß fast niemals, und nur in einem gewissen Falle, den man aber ohnstreitig niemals beobachtet hat, der magnetische Mittelpunct, seine gehörige Lage bekommen könne. Man urtheile über die Wahrheit meiner Regel, aus den folgenden Erfahrungen.

Ich strich verschiedene Stangen Stahl, von unterschiedener Länge, deren Breite und Dicke aber fast genau eine Linie betrug, die vorher ganz und gar keine magnetische Kraft besaßen, nach gewöhnlicher Art, und maasß vorher den Abstand der beyden Pole des Magneten, den ich gebrauchte, von einander. Nach geendigter Operation, maasß ich den Abstand des magnetischen Mittelpuncts von demjenigen Ende der Stange, welches bey dieser Art zu magnetisiren von dem Magneten zuletzt berührt wird. Den Erfolg dieser Versuche zeigt die folgende Tafel.

Länge

572 Verbesserungen der Magnetnadel

Länge der Stangen. Abstand der Pole des Magneten v. einander. Abstand des magnetischen Mittelpuncts von dem Ende der Stangen.

Zoll	Lin.	Zoll	Linien	Zoll	Linien
7	= 6 $\frac{1}{2}$	1	= 1	1	= 1
7	= 9	3	= 4	3	= 5
6	= 9	1	= 1	1	= 1
6	= 9	1	= 6	1	= 5 $\frac{1}{4}$
7	= 6 $\frac{1}{2}$	2	= 2	2	= 5
6	= 9	2	= 2 $\frac{1}{2}$	2	= 0
3	= 6	=	= 5	=	= 6
7	= 6 $\frac{1}{2}$	2	=	2	= 2 $\frac{1}{2}$

verschiedne dieser Stangen, habe ich mehr als einmal gebraucht, allein ich habe ihnen alsdenn allemal vorher, durch starkes Glühen ihre magnetische Kraft benommen, ehe ich mich ihrer zum zweytenmale bedienet.

Sollte die Betrachtung dieser Versuche, nicht Anlaß geben, zu glauben, der Abstand des magnetischen Mittelpuncts, von dem Ende der gestrichenen Stange, sey allezeit dem Abstände der Pole des Magneten, dessen man sich bedienet, gleich? Wenigstens stimmen die ersten vier Versuche, mit dieser Regel vollkommen überein. Es ist wahr, daß die vier letztern etwas mehr abweichen. Allein, eben diese sind es, welche mit den ausgeglüheten Stangen angestellt sind. Ich habe mich durch viele Versuche versichert, daß es überaus schwer hält, durchs Glühen, die magnetische Kraft, gänzlich zu vernichten. Eben diese

diese Stangen besaßen auch nach dem Glühen, eine, obgleich schwache, dennoch merkliche, magnetische Kraft. Ist also nicht, nach aller Wahrscheinlichkeit, der Grund einer minder genauen Uebereinstimmung in diesen vier Versuchen, in der Gegenwart einiger, von dem vorigen, noch übrigen magnetischen Kraft, zu suchen?

So sehr alles dieß meine Regel bestätigt, so bin ich dennoch etwas furchtsam, sie als gewiß fest zu setzen, ehe ich sie durch mehrere Versuche geprüft habe. Bis dahin will ich sie lieber für eine gegründete Muthmaßung, als für eine erwiesene Wahrheit ausgeben.

Sollte sie indeß wahr seyn, so folgt aus ihr, daß nie in einer, nach gewöhnlicher Art gestrichenen Magnetnadel, der magnetische Mittelpunkt seine gehörige Lage haben könne, es sey denn, daß die Länge der Nadel, genau dem doppelten Abstände der Pole des gebrauchten Magneten gleich sey. Ein Umstand, von dem alle Schriftsteller gänzlich schweigen, und der nach aller Vermuthung, noch nie bey Verfertigung der Magnetnadeln, beobachtet worden.

Meine Bemerkungen über die Lage des magnetischen Mittelpuncts, haben mir noch Gelegenheit gegeben, zu einer sehr wahrscheinlichen Auflösung einer gewissen scheinbaren Schwierigkeit zu gelangen. Es ist eine gemeine Erzählung, unter den Verfertigern der Magnetnadeln, daß nicht allemal der stärkste Magnet, auch der Nadel; die stärkste Kraft mittheile. Sie theilen die Magnete in eben solche Classen, wie man die Menschen abtheilen könnte, in geizige und freygebige; und sie behaupten, daß unter den Ma-

Magneten, eben so, wie unter den Menschen, der Reiche oft geizig, der Arme bisweilen freygebig sey. Dieß hat mir von je her fast unglaublich geschienen, und hätte diese Meinung nicht den fleißigen Naturforscher, den Herrn Muschenbroeck * zum Gewährsmann gehabt, so wäre ich vielleicht so dreiste gewesen, sie gänzlich zu läugnen. Ist, dünkt michs, kann ich diese Schwierigkeit völlig heben. Ein stärkerer Magnet wird ohne Zweifel der Nadel eine stärkere magnetische Kraft mittheilen, als ein schwächerer. Allein die Stärke der Richtungskraft beruhet auf der Lage des magnetischen Mittelpuncts, und diese hängt von dem Abstände der Pole des Magneten ab. Es kann also sehr wohl seyn, daß bisweilen ein stärkerer Magnet, dem magnetischen Mittelpuncte, eine unrichtige, der schwächere eine vortheilhaftere Lage giebt. Die mit dem erstern gestrichene Nadel kann also bey vieler magnetischen Kraft, eine geringe, die mit dem letztern magnetisirte, bey weniger magnetischen Kraft eine größere Richtungskraft besitzen.

Das Publicum würde mir ohne Zweifel wenig Dank schuldig seyn, wenn ich ist abbräche, wenn ich mich begnüge, gezeigt zu haben, daß es einen bey Verfertigung der Magnetnadeln bisher unbemerkten, aber gewöhnlichen Fehler, gäbe, und wenn ich nicht die Mittel anzeigte, wie man diesen Fehler erkennen, und ihm vorbeugen könne.

Will

* S. Tentamina Experim. natur. captorum in Acad. del Cimento, cum comment. Petri van Muschenbroeck. Pars II. p. 78 sqq.

Will man untersuchen, ob in einer Magnetnadel der magnetische Mittelpunkt seine gehörige Lage habe, so verfahre man auf folgende Art. Man lege Fig. III. die Nadel ed auf ein ebenes Brett AB , das bey C etwas ausgehöhlt ist, umgekehrt, so daß das Hütchen F in die Vertiefung C zu liegen kommt. Alsdenn bedecke man die Nadel mit einem dünnen Blatte Papier, und bestreue dasselbe ganz dünne mit etwas feinem Feilstaub. Man verrichtet dieses am besten, durch Hülfe eines feinen Siebes. Nachher klopfe man mit einem Hammer oder Schlüssel etlichemal gelinde auf das Brett. Man wird alsdenn wahrnehmen, daß sich der Feilstaub, in eine gewisse Ordnung, ohngefähr wie in der IV Fig. lege, und der Ort des magnetischen Mittelpuncts fällt alsdenn unmittelbar in die Augen. Der Feilstaub bildet gleichsam gewisse krumme Linien, die gegen die Enden der Magnetnadel bc und ad divergirend aus einander laufen, an einer gewissen Stelle aber, wie bey ba , cirkelförmige, oder elliptische Linien darstellen. Der Mittelpunkt dieser elliptischen Linien m , ist auch zugleich der magnetische Mittelpunkt, und man kann also den Ort desselben ohne Mühe auf dem Papiere verzeichnen, und seinen Abstand von der Spitze der Nadel c oder d abmessen, und bestimmen, ob er in die Mitte der Nadel falle, oder nicht.

Man sollte sich dieser Art, die Magnetnadeln zu untersuchen, um destomehr bedienen, da sie ungemein geschickt ist, noch einen andern, sehr schädlichen aber nicht ungewöhnlichen Fehler der Magnetnadeln zu entdecken. Bey der gewöhnlichen Art, die Magnetnadeln zu streichen, bekommen dieselben nicht selten,

beson-

besonders, wenn sie etwas lang sind, mehr als zwey Pole. Einem Nordpol folgt nämlich ein Südpol, diesem ein neuer Nordpol, alsdenn ein anderer Südpol und so ferner. Ich sage hievon nichts mehrers. Da die Naturkundiger schon vorlängst vor diesem Fehler gewarnet haben, muß die Sache selbst billig niemanden, der Magnetnadeln versertiget, oder sich ihrer, zu seinem Gebrauche, bedienet, unbekannt seyn. Auch diesen Fehler entdecket die von mir angegebene Art eine Magnetnadel zu untersuchen, ungemein gut und sicher. Eine Magnetnadel die mehr als zwey Pole hat, muß ohnfehlbar, auch mehr als einen magnetischen Mittelpunct, haben. Der, nach der von mir angegebenen Art, aufs Papier gestreute Feilstaub, entdeckt sie aber alle, so viel ihrer sind, ohnfehlbar. Ich kann mich nicht genug wundern, daß niemand vor mir, auf diese so natürliche, und so sichere Art, Magnetnadeln zu prüfen, gefallen ist. Herr Muschenbroeck * selbst, der sich sonst in dieser Sache ungemein viel Mühe gegeben, bedienet sich bey Untersuchung dieses Fehlers der Nadel, einer ganz andern, ungemein unsichern Methode.

Das wichtigste, was ich zu leisten habe, ist ohne Zweifel, daß ich endlich noch die Wege angebe, durch deren Hülfe man den Fehler der Magnetnadeln, von dem ich bisher geredet habe, vermeiden, und dem magnetischen Mittelpuncte, allemal die gehörige und vortheilhafteste Lage geben kann. Wie soll man ver-

* *E. P. van Muschenbroeck Dissert. Physicæ experim. et geometr. pag. 143 sqq.*

verfahren, um diesen Endzweck zu erhalten? Soll man die gemeine Art die Nadeln zu streichen, beibehalten? Thut man es, so kann man sich keine Hoffnung machen, die Magnetnadeln in gehöriger Vollkommenheit zu verfertigen, es sey denn, daß man zum Streichen einer Nadel, allemal einen Magneten auffuchte, dessen Pole genau um die Hälfte der Länge, der zu streichenden Nadel, von einander abstehen. So könnte man also mit einem bestimmten Magneten nur Nadeln von einer bestimmten Länge verfertigen, und wie beschwerlich wäre dieß nicht? Man lasse also lieber die gewöhnliche Art, Magnetnadeln zu streichen, gänzlich fahren, und bediene sich künftig statt ihrer, einer andern Methode, die ich, mit völliger Ueberzeugung von ihrer Vorzüglichkeit, anrathe.

Man verlasse den Gebrauch der natürlichen Magneten, gänzlich, und bediene sich, statt derselben, der magnetischen Stangen des Herrn Canton. Man nehme, Fig. V. zwei dergleichen Stangen *AB* und *CD*, bey welchen die mit einem Kreuze bezeichnete Enden die Südpole, die unbezeichneten die Nordpole darstellen, auf eine solche Art, wie in der V Fig. abgebildet worden, zusammen, halte aber ihre untere Enden *B* und *D*, mit einem zwischen gelegten Stücken Holz *E* von einander, so, daß sie etwa um eine Linie von einander entfernt sind. In dieser Lage setze man die Stangen genau auf die Mitte der zu streichenden Nadel. Die man auf das, in der III Fig. vorgestellte Brett *AB*, auf die vorhin angegebene Art gelegt hat. Alsdenn ziehe man beyde Stangen, die man sorgfältig in ihrer Lage erhalten

578 Verbesserungen der Magnetnadel

muß, mit einem mäßigen, aber so viel möglich, immer gleich starkem Andrücken so oft es beliebig, etwa zehn oder zwanzigmal auf der Nadel hin und her. Zuletzt führe man die Stangen genau wieder in die Mitte der Nadel zurück, und wenn dieß geschehen, so entferne man sie in einer horizontalen, auf die Länge der Nadel senkrecht stehenden Linie, von derselben. Es wird alsdenn nie fehlen, daß nicht der magnetische Mittelpunkt mit dem Mittelpunkte der Nadel zusammen fallen sollte.

Man muß bey diesem Verfahren, einige Regeln beobachten, die ich noch deutlich anzuzeigen verbunden bin. Man führe die Stangen nie über die Enden der Nadel heraus. So bald nämlich das Ende der Stangen *B* oder *D* die Spitze der Nadel *d* oder *e* erreicht hat, so ziehe man sie wieder zurück gegen die andere Spitze der Nadel, und man gebe Acht, daß allemal beyde Enden der Stangen *B* und *D* auf der Nadel stehen bleiben.

Man beobachte ferner, daß beyde Hälften der Nadel *dF* und *Fe* gleich ofte gestrichen werden. Wenn man also zu Anfange, z. E. von der Mitte aus zuerst gegen *d* gestrichen hat, so führe man zuletzt die Stangen nicht von *d*, sondern von *e* aus, wieder in die Mitte zurück, und entferne sie alsdenn von der Nadel.

Verfährt man auf diese Art, so wird alsdenn dasjenige Ende der Nadel, gegen welches der Südpol *B* der Stange *AB* gekehrt war, der nordliche Pol, das andere Ende aber, dem der nordliche Pol *D* der Stange

Stange *DC* zugekehret war, der südliche Pol der Nadel.

Auf die angegebene Art kann man die Nadel auf ihrer einen Seite streichen. Dieß ist aber nicht genug. Es ist vielmehr ganz nothwendig, daß sie auch auf der andern Seite gestrichen werde, wenn man ihr den ganzen Grad der magnetischen Kraft, deren sie fähig ist, mittheilen will. Allein hier läßt sich das bisher beschriebene Verfahren, welches dasjenige ist, dessen sich Herr Canton bedienet, die künstlichen Magneten zu streichen, nicht anwenden. Das auf dieser Seite gewöhnlicher Weise angelöthete Hütchen, verhindert, wie man leicht einsieht, daß wechselseitige Hin- und Herstreichen mit den Stangen gänzlich. Man ist also gezwungen, auf dieser Seite eine andere Art zu streichen anzuwenden.

Man kann hier ohne Zweifel am besten die mittelische Art brauchen. Man setze nämlich beyde Stangen *AB* und *DC* zugleich in einer schiefen Lage, auf die Mitte der Nadel, auf die in der VI Fig. abgebildete Art. Man beobachte dabey, daß man auf diejenige Hälfte der Nadel, so der Nordpol werden soll, z. E. *ad*, den südlichen Pol *B* der Stange *AB* auf die südliche Hälfte der Nadel *de*, aber, den Nordpol *D* der Stange *DC* setze. Alsdenn ziehe man zu gleicher Zeit, die Stangen *AB* von der Mitte der Nadel gegen ihr Ende *d*, die Stange *DC* aber gegen das Ende der Nadel *e*. Darauf führe man beyde Stangen zugleich wieder in die Mitte zurück, und dieß Verfahren wiederhole man etwa 10

580 Verbesserungen der Magnetnadel

bis 20 mal. Zuletzt bringe man beyde Stangen wieder in die Mitte, und alsdenn nehme man sie in einer horizontalen, auf der Länge der Nadel senkrechten Linie von derselben weg.

Es wäre sehr zu wünschen, daß man nicht gezwungen wäre, diese Art, die Nadel zu streichen, zu gebrauchen, und daß man sich auf beyden Seiten, der cantonischen Art zu magnetisiren bedienen könnte. Ich habe gefunden, daß bey der mitschelischen Art, der magnetische Mittelpunct öfters etwas verrückt wird, und nicht völlig genau in die Mitte der Nadel zu liegen kommt. Bey der cantonischen Art hat man, wenn man gehörig verfährt, dieß nicht zu befürchten, und überdem finde ich sie, in Absicht auf die Größe der magnetischen Kraft, welche sie mittheilet, besser, als eine jede andere. Sollte man dieser Hinderniß nicht bequem dadurch abhelfen können, wenn man das Hütchen so einrichtete, daß man es jedesmal, wenn man die Nadel streichen will, bequem wegnehmen könnte? Man wird leicht eine Einrichtung erdenken können, die diesen Endzweck zu erhalten, dienlich ist. Vielleicht findet man die folgende nicht unbequem.

Man löthe Fig. VII. an das Hütchen *AB* an beyden Seiten ein dünnes messingenes Blech *AD* und *BC*. An jedes derselben befestige man zwey cylindrische Zapfen *ef. gh* und *kl. mn* und zwischen ihnen durchbohre man die Bleche mit ein paar Löchern *i* und *p*, in deren jedes man eine feine Muttersehraube einschneidet. Die Nadel *EK* durchbohre man an beyden Seiten, des auf das Hütchen passena-

passenden Loches *t*, mit drey Löchern *q*, *r*, *s* und *v*, *w*, *x* von welchen *q*, *s*, *v* und *x*, auf die cylindrischen Zapfen *ef*, *gh*, *kl*, *mn*, die beyden andern, *r* und *w* aber, auf die Löcher, *i* und *p* passen. Man kann alsdenn das Hütchen, durch Hülfe der beyden Schraubchen *y* und *z*, an der Nadel befestigen, aber auch allemal bedürfenden Falls, sehr leicht von ihr wegnehmen.

Eine solche Einrichtung der Magnetnadeln, würde, außer dem, von mir angezeigten, noch einen andern Nutzen, haben können. Einige Naturkenner haben den Vorschlag gethan, daß man die Magnetnadeln so einrichten solle, daß man sie nach belieben umkehren, und die obere Seite der Nadel, unten legen könne. Man verspricht sich davon den Vortheil, daß man, ob die magnetische Directionslinie, wirklich durch die Mitte der Nadel gehe, durch das Umkehren der Nadel, werde erforschen, und wenn es nicht ist, den, daher entspringenden Irrthum in der Declination der Nadel, werde bestimmen können *. Man sieht leicht, daß bey der von mir angegebenen Einrichtung der Nadel, das Hütchen ohne Mühe, von der obern Seite der Nadel könne weggenommen, und auf der untern befestiget werden, und daß also, der angeführte Endzweck, dadurch könne erreicht werden.

No 3

Ich

* S. des Herrn Prof. Zeiber Nova quaedam inventa physico-mechanica, in seiner an dem hohen Namenstage Ihro Kaiserl. Majest. 1757 den 6 Sept. gehaltenen Rede.

582 Verbesserungen der Magnetnadel

Ich muß noch hinzu fügen, daß ich die, von mir angegebene Art, Compaß- und Magnetnadeln zu streichen, in aller Absicht für die beste halte. Man glaube nicht, daß etwa dieselbe, zwar in einem Stücke, einigen Vorzug vor der gemeinen Art habe, in anderer Absicht aber vielleicht unvollkommener, als diese, sey. Sie verdienet, vor der gewöhnlichen, ohne alle Ausnahme, den Vorzug. Ich verlange nicht, daß man mir auf mein bloßes Wort glaube. Ich bin willig, den Beweis zu führen, und meine Leser werden mir daher erlauben, daß ich alle Vortheile, der von mir angegebenen Art Nadeln zu magnetisiren, kurz aus einander setze.

Ich zähle unter die Vorzüge derselben vor der gewöhnlichen,

- 1) Daß man überhaupt einer jeden Nadel auf diese Art, eine weit stärkere magnetische Kraft mittheilen könne, als durch das gewöhnliche Verfahren.
- 2) Daß man auf diese Art Magnetnadeln von glashartem Stahl verfertigen könne, da man hingegen bey der gewöhnlichen Art sich gezwungen sieht, entweder ganz weichen, oder aufs höchste federharten Stahl, zu gebrauchen. Man erhält hiedurch den großen Vortheil, daß auf diese Art verfertigte Nadeln ihre magnetische Kraft, weit länger ohne Verminderung erhalten, als die gewöhnlichen. Uebrigem aber erhält man
- 3) Den zuerst gedachten Vortheil in größerer Vollkommenheit. Denn glasharte Nadeln
sind

sind eines weit größern Grades der magnetischen Kraft fähig, als diejenigen, welche aus weicherem Stahl gefertigt sind.

- 4) Bey der gewöhnlichen Art, Magnetnadeln zu streichen, ist es, besonders, wenn sie etwas lang sind, fast unvermeidlich, daß sie nicht mehr als zwey Pole bekommen sollten. Bedienet man sich aber des hier angegebenen Verfahrens: so hat man diesen Fehler nicht zu befürchten. Es hat das Ansehen, daß man durch dasselbe, Nadeln von weit größerer als gewöhnlicher Länge, werde fertigen können, die dennoch nicht mehr als zwey Pole besitzen. Ich habe dünne aber einige Fuß lange Stangen Stahl auf diese Art gestrichen, und mich durch die Erfahrung selbst versichert, daß sie dem hier gedachten Fehler nie unterworfen waren. Zu diesen vier Vortheilen setze ich endlich noch den von mir entdeckten hinzu, daß

- 5) man es in seiner Gewalt habe, dem magnetischen Mittelpuncte allemal die gehörige Lage zu geben, und folglich der Nadel den größten Grad der Richtungskraft, der möglich ist, mitzutheilen. Ein Vortheil, den man bey der gemeinen Art niemals, oder doch sehr selten und nur zufälliger Weise erreicht.

Man hat gesagt, und vielleicht in gewisser Absicht, nicht mit Unrecht, daß aus den Erfindungen und Arbeiten der Menschen, ein bewundernswürdiger

Gleiß hervor leuchte. Sollte man aber wohl nicht eben so viel Recht haben, sich über ihre Sorglosigkeit und Kaltsinn, die nützlichsten Erfindungen, sich zu Nuze zu machen, zu wundern. Wenigstens giebt uns die Schiffahrtskunst ein erstaunenswürdiges Beispiel davon. Unzählige Menschen wagen ihr Leben in den ungestümen Meereswellen mit dem äußersten Leichtsinne, ohne sich die Mühe zu geben, sich eine große Zahl der wichtigsten Erfindungen, so die Mathematiker und Naturlehrer ans Licht gebracht, bekannt und zu Nuzen zu machen, und nicht wenige von ihnen sind ein Opfer ihrer Unwissenheit und unvergeblichen Trägheit. Ich hoffe keinesweges, daß meine hier vorgetragene, gewiß nicht unnütze, Bemerkungen, ein besser Schicksal haben werden. Vielleicht verfließt ein halbes Jahrhundert, ehe man sich sie zu Nuzen macht. Es ist gewiß nichts leichtes, die Menschen auf ihren eigenen Vortheil aufmerksam zu machen.



* * * * *

II.

Vom Gebrauche

der

Kreuzbeeren.

Aus dem Gentleman's Magazine. Sept. 1759.

Seite 401.

Da die Jahreszeit die Kreuzbeeren (Buckthorn berries) einzusammeln ist da ist, wünschte ich, daß Sie diesen Brief, in dem nächsten Stücke Ihres Magazins bekannt machen möchten; indem ich hoffe, daß das, was ich mittheilen will, von allgemeinem Nutzen seyn wird.

Der Kreuzbeerensyrup ist den meisten Personen unangenehm und widerlich, und gleichwohl ist er ein sehr gutes abführendes Mittel. Wenn man aber aus dem Saft von den Kreuzbeeren einen Rob, oder eine Gallerte machet, wirkt dieses ungemein bequem und wohl, und thut eben die Dienste als der Syrup. Ich machte etwas davon in dem vorigen Jahre, und gab es einigen Armen aus meiner Nachbarschaft, in Gestalt von Pillen, mit gutem Erfolge, ein.

Die Art, diese Gallerte zuzubereiten, besteht darin, daß man die reifen Beeren zerquetscht, und den Saft durch ein Sieb durchseiget; alsdenn denselben in einen irdenen weiten Tiegel auf einem gelinden Feuer ausdünsten läßt, bis er zu einer Gallerte wird, dabey man aber in Acht nehmen muß, ihn beständig umzurühren, damit er nicht anbrennet, wodurch sonst die Kraft desselben verloren gehen würde.

Ich habe die Menge von dieser Gallerte, die ich einnehmen ließ, nicht gewogen, ich verordnete nur einem Manne, vier bis fünf mittelmäßige Pillen Abends beym Schlafengehen, und den folgenden Tag früh Morgens noch zwey mehr einzunehmen, und dieses alle zwey Stunden zu wiederholen, bis sie zu wirken anfiengen. Kindern gab ich, nach Verhältniß ihres Alters, weniger.

Da dieses ein sehr wohlfeiles und gutes Arzneymittel ist; so wollte ich, daß die Apotheker sich solches empfohlen seyn lassen, und dasselbe verfertigen und versuchen möchten. Es würde auch ein großer Vortheil für das arme Volk seyn, wenn dieselben, oder andere gutthätige Personen, dasselbe verfertigen und für sie aufheben wollten; die Kosten sind sehr geringe, indem kein Zucker darunter kommt; und man kann mit ein wenig Kreide leicht Pillen daraus machen.

Da öfters andere Beeren für Kreuzbeeren verkauft werden, beliebe man zu merken, daß bey dem
wahr-

wahrhaften Wegdorn, (Buckthorn) sich in jeder Beere vier Saamentörnchen finden, und daß wenn sie auf weißem Papiere zerdrückt werden, sie dasselbe grünlicht färben.

Diese Gallerte verrichtet eben die Dienste, die sonst ein Arzneymittel von dieser Gattung leistet, ausgenommen bey Fiebern, wo sie zu hitzig ist; denn bey Fiebern ist eine oder höchstens anderthalb Unzen, von dem gemeinen epsonischen Salze (so pflegt man diese Arten von Salz zu nennen, ob sie gleich in der That nichts weiter, als the Bittern, von Seewasser sind,) in einer halben Pinte gemein Wasser aufgelöst, viel besser und kühlender; und wird manche Fieber abwenden, wenn man es sogleich einnimmt, so bald man sich nicht wohl befindet.



III.

Auszug aus einem Briefe

Johann Linings,

M. D. zu Charles Town, in Süd-Carolina,

an Carl Pinckney,

Esq. in London;

nebst dessen Beantwortung verschiedener an ihn
ergangener Fragen, seine electricischen Versuche mit
einem papiernen Drachen betreffend.

Aus dem 48sten Bande der philosophischen Trans-
actionen.

Ich sende hiebei in der Einlage Antworten auf
die Fragen, die Sie mir wegen des Versu-
ches mit dem Drachen vorlegten.

Seit dem vergangenen Monat May, wo ich die-
sen Versuch machte, habe ich noch keine Gelegenheit
gehabt, einen neuen anzustellen; weil ich den ganzen
Sommer und Herbst hindurch mit dem Podagra
beschwert gewesen bin. Vielleicht hat mich dieses
vor dem unglücklichen Schicksal bewahret, welches
den Professor Richmann betroffen hat. In dem
Daily Advertiser vom Donnerstage des 27 Septem-
bers dieses Jahres, befindet sich eine umständlichere
Nachricht von diesem unglücklichen Zufalle. Aus
dieser

dieser Nachricht erhellet, daß der Professor eine Drahtkette hatte, welche von der eisernen Stange, die er aus seinem Hause aufgerichtet hatte, durch die Decke einer Gallerie zu einem eisernen Stabe, der in einem mit Wasser, und Eisenfeil angefüllten gläsernen Gefäße stand, geleitet war; und daß er dieser eisernen Stange so nahe stand, daß sein Gesicht nicht einen Fuß weit davon entfernt war. Wenn nun von dieser eisernen Stange, oder von der Drahtkette an derselben, keine Kette auf die Erde hinabhieng: so ist es kein großes Wunder, daß er getödtet wurde. Es würde mir sehr angenehm seyn, wenn ich erfahren könnte, ob die eiserne Stange auf seinem Hause, zu der Zeit, als der Versuch angestellt wurde, vermittelt eines Metalles, mit der Erde Communication hatte? Denn wenn dieses gewesen ist: so befindet sich bey diesen Versuchen mehr Gefahr, als ich geglaubet habe. Es wird in diesem Blatte gleichfalls gesagt, daß die electriche Nadel, welche er betrachtete, keinen Schaden that. Ich verstehe nicht recht, was diese electriche Nadel war, und es würde mir angenehm seyn, Nachricht davon zu erhalten. Ich weiß nur, daß eine Magnetnadel, wenn sie auf einer scharfen Spitze auf der Hauptröhre gesetzt wird, sich, so bald diese Röhre electricch genug wird, mit so großer Geschwindigkeit herumdrehet, daß das electriche Feuer, welches aus beyden Spitzen der Nadel fährt, einem Feuerkreise gleich sieht.

Antwort

Antwort des Dr. Lining,

auf die ihm vorgelegten Fragen.

Erste Frage.

Wie war ihr Drache, und das Seil, woran er in die Höhe gelassen wurde, gemacht, und aus welcher Materie? Und wie hoch flog er von der Erde?

Antwort. Der Drache, den ich hatte, war gemacht, wie gewöhnlich: nur überzog ich denselben nicht mit Papier, sondern mit einer Seide, die alamode genannt wird. Das Seil war ein gemeines dünnes Seil von Hanf, von drey Strängen. Ein seidenes Seil würde die Electricität nicht fortpflanzen, wenn es nicht beständig naß gehalten würde; und eine Drahtkette würde, außer andern Beschwerlichkeiten, auch zu schwer gewesen seyn. Ich hatte kein Instrument, womit ich die Höhe des Drachen hätte messen können; aber ich glaube doch, daß er wenigstens 250 Fuß hoch getrieben wurde. Ich ließ ihn am Tage fliegen.

Zweyte Frage.

Sie sagen: „alles electrische Fluidum, ober der Bliß, gieng aus der Wolke, und entladete sich in die Luft; darauf erfolgte eine größere Heiterkeit, und man hörte nicht mehr das schreckliche Getöse des Donuers, das man vorhin erwartete. „ Nun möchten wir gerne wissen, ob die Heiterkeit der Luft, deren Sie gedenken, so beschaffen war, wie sie zu seyn pfliget,

gét, wenn die Wolken in Sommerdonnerwettern verschiedenemal laute Donnerschläge haben hören lassen; und ob sich in der Luft Wetterstrahlen sehen ließen, wenn sie durch den Drachen den Blitz aus der Wolke herausgebracht hatten, so wie es in einer Sommernacht gemeiniglich zu geschehen pfleget, wenn wir ein Donnerwetter gehabt haben? Denn wenn sich solche Strahlen nicht sehen ließen, so glaube ich, daß Ihr behaupteter Satz, alles electrische Fluidum, oder aller Blitz, sey aus der Wolke herausgebracht, seine gute Gewißheit hat; wenn aber solche Strahlen nachher erfolgten: so bilde ich mir ein, daß noch etwas von der electrischen Materie zurückgeblieben seyn müsse.

Antwort. Während der Zeit, daß ich den Blitz aus der Wolke zog, und auch noch einige Zeit hernach, regnete es: hiedurch wurde die Dicke der Wolke verringert, und folglich mußte eine größere Heiterkeit erfolgen; und die Menge des Blitzes, die aus der Wolke, oder vielmehr aus ihrer Atmosphäre gezogen wurde, war groß genug, daß die Wolke in der Stadt auf diesen Nachmittag nicht mehr donnern konnte: ob es gleich sehr nach Donner aussah, ehe ich den Drachen fliegen ließ. Aber ich kann mich also nicht mehr erinnern, ob eben diese Heiterkeit erfolgte, welche nach einem Donnerwetter zu erfolgen pflegt, und ob sich am Abend Wetterstrahlen zeigten. Wenn man dergleichen, so wie am Sommerabend, und besonders nach Donnerwettern, nachher gesehen hätte, so könnte es auch seyn, daß sie aus andern Wolken, welche vor der Stadt vorbeigezogen

592 Beantwort. verschiedener Fragen,

gen wären, und welche zu weit entfernt waren, daß der Drache darauf wirken können, entstanden wären.

Wenn drey electriche Wolken, die wir A, B und C nennen wollen, von Westen nach Osten ziehen, und so neben einander, und gegen diese Stadt stehen, daß die Wolke B nicht nur nach der Breite und Länge der Area der Stadt gleich ist, sondern auch Vertical über derselben steht, und eine electriche Atmosphäre hat, die tief genug herunter reicht, daß man mit scharfen Spizen, sie mögen auf Drachen in die Höhe getrieben werden, oder aus Häusern aufgerichtet stehen, auf dieselben wirken kann; so kann man aus der Wolke B, ehe sie noch über der Stadt wegzieht, ihre Electricität so weit herausziehen, daß sie so lange keine Wetterstrahlen mehr geben kann, bis sie minder electriche Wolken antrifft, und denselben sehr nahe kommt. Aber die Wolken A und C, welche in ihrem Laufe von der Stadt, gar zu weit entfernt wären, als daß man mit diesen Spizen auf sie wirken könnte, ziehen in ihrem electricen Stande so lange fort, bis sie Wolken, oder andere wenigstens solche antreffen, welche weniger electric sind. Gesezt, die Wolke A begegnet, oder nähert sich nachher der Wolke B, welche eines großen Theils ihrer Electricität beraubt war, oder einer andern nicht electricen Wolke, so wird sie auf einmal einen Theil ihrer Electricität in B, oder in die nicht electriche Wolke entladen: und wenn sie sich in die letzte entladet, die wir D nennen wollen, so wird sie in diesem Schlage von ihrer Electricität so viel abgeben, daß beyde gleich viel von der Electricität erhalten;

D. i.

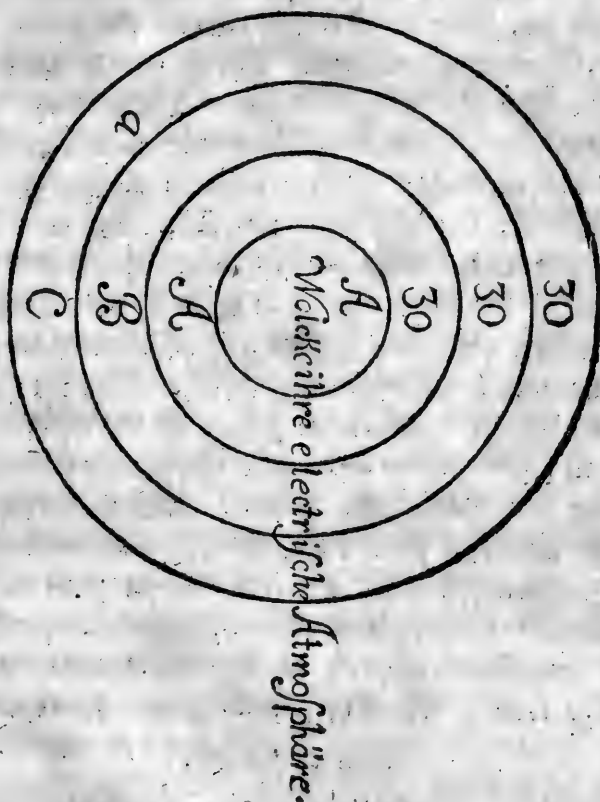
d. i. wenn A hundert Grade der Electricität hätte, und D nur seine natürliche Quantität, so wird nach dem Ausbruche, jede funfzig haben. Alsdenn ist D im Stande, in eine nicht electrische Wolke auszubrechen; aber dieser Ausbruch wird weit schwächer seyn, als der Ausbruch aus A; weil D, indem sie in eine nicht electrische Wolke ausbricht, nur eine Hälfte abgeben wird, (wenn diese beyde Wolken gleiche Größe haben,) d. i. fünf und zwanzig Grad ihrer Electricität. Wenn sie aber auf ein Haus, einen Baum, oder dergleichen, ausbräche: so würde die Härte des Schlags dem ersten gleich seyn; weil sie in diesem Falle ihre ganze Ladung von Electricität auf einmal ausschütten kann, welche angenommenenmaßen funfzig Grade war. Hieraus sehen wir, daß eine einzige electrische Wolke viele Donnerschläge geben kann; und diese Schläge, welche ursprünglich aus dieser kommen, schwächer werden, weil sich die ganze Quantität der Electricität endlich in viele Wolken vertheilen kann; und hieraus kann man verschiedene Erscheinungen, welche man in einem Donnerwetter wahrnimmt, und welche nach demselben erfolgen, erklären. Wenn man demnach auch an dem Abende, nachdem dieser Versuch mit dem Drachen angestellet war, einige Wetterstrahlen gesehen hätte, so sehen Sie doch, wie diese könnten erzeugt seyn, die Wolke mochte ihre Electricität verloren haben, oder nicht.

Electrische Wolken haben eben sowohl eine electrische Atmosphäre, als der Hauptconductor, wenn er electrisiret ist; und der Diameter dieser Atmosphäre wird, *cæteris paribus*, ein Verhältniß zu der Größe der Wolke

haben. Mein dünnester Hauptconductor hat zwey und einen halben Zoll im Durchschnitt; und wenn er völlig geladen ist, so breitet sich seine Atmosphäre bis auf drey Fuß um die Oberfläche des Conductors aus. Wie groß muß also die Weite der Atmosphäre seyn, die eine völlige electrische große Wolke umgiebt? Vielleicht kann sie rund um die Wolke viel hundert Fuß breit seyn, und so tief herunter gehen, daß sie so gar die Erde berührt: und wenn dieses ist, so kann man einen Menschen, oder eine metallene Stange, welche auf der Erde auf einem Pechkasten steht, electrificiren, und Funken daraus ziehen.

Wenn eine Spitze in die Atmosphäre gebracht wird, so kann sie die ganze Quantität der Electricität nicht aus derselben ziehen, wenn sie nicht so nahe kömmt, daß die Wolke auf dieselbe ausbrechen kann; und wenn dieses geschieht; so muß die Wolke eine Communication mit der Erde haben, durch irgend einen nicht electrischen Körper. Setzen Sie, eine electrische Wolke hat eine Atmosphäre, welche rund um sie her von der Oberfläche ab, 90 Fuß tief ist; und theilen sie diese Atmosphäre in drey Theile A, B und C, jeden Theil zu 30 Fuß im Durchschnitte; wenn alsdenn eine metallene Spitze, *a*, auf einem Drachen, oder sonst wo, aufgerichtet worden, und entweder vertikal, oder horizontal in das Innerste der Atmosphäre C reicht, so wird diese Spitze so lange wirken, bis eine Quantität von Blitz, die der in dieser Atmosphäre enthaltenen Quantität gleich kömmt, herausgezogen ist, und nicht länger. Denn da alsdenn der halbe Durchschnitt der Atmosphäre auf

auf 60 Fuß gebracht ist, so ist das übrige alles höher, und kann von der Spitze *a* nicht berührt werden, und ist daher außer ihrer Wirkungssphäre. Bringen Sie aber diese Spitze in die Atmosphäre *B*. so wird sie, wie vorher wirken, und so weiter.



Die Wahrheit dessen, es mag der allgemeinen Meinung von der Action scharfer Spitzen, um die Electricität, oder den Blitz herauszubringen, noch so sehr zu widersprechen scheinen, kann aus folgendem

596 Beantwort. verschiedener Fragen,

Versuche an dem Hauptconductor erläutert werden. Electrifiziret den Hauptconductor in einem finstern Zimmer, und ziehet die Kugel weit genug von demselben zurück, damit aus der Kugel keine neue Electricität in denselben übergehe, indem ihr mit einer Spitze die electrische Atmosphäre wegnehmet. Alsdenn bringet eine Spitze, entweder vertikal, oder horizontal, oder in jedweder anderer Richtung, dem Hauptconductor auf zwey Fuß nahe: so wird diese Spitze eine Zeitlang leuchten. Wenn dieses Licht verschwindet, so bringet die Spitze dem Conductor drey bis vier Zoll näher, alsdenn werdet ihr eine gleiche Erscheinung sehen; und wenn ihr die Spitze nach und nach immer näher bringet, so oft das Licht an derselben verschwindet, so wird sie bald leuchten, bald finster seyn, bis ihr die ganze Atmosphäre, Lage für Lage, abgenommen habet. Da die Spitze immer stärker leuchtet, je näher sie dem Conductor kömmt, so kann die electrische Sphäre verschiedene Grade der Dichtigkeit haben, und vielleicht zunächst an dem Conductor dichter, und weiter von ihm entfernt, dünner seyn. Wenn man an den Conductor eine Flasche hängt, wenn dieser Versuch angestellt wird: so wird das Licht an der Spitze weit stärker seyn, und länger dauern.

Dritte Frage.

Machten Sie einen Versuch, in welcher Weite Sie mit dem ausbrechenden electrischen Fluida aus einem Schlüssel, oder aus einer daran gehängten Flasche, ein Thier tödten könnten?

Antwort. Ich habe bisher noch keine Gelegenheit gehabt, einen solchen Versuch mit dem Drachen

zu machen. Was aber den Schlüssel betrifft, so glaube ich, daß kein Thier durch den Ausbruch einer Quantität der Electricität, welche in einem Schlüssel gesammelt ist, getödtet werden kann: weil der Schlüssel in diesem Versuche eben das ist, was sonst der Conductor, und so, wie dieser, nur eine gewisse Lage von Electricität annehmen kann: es sey denn, daß der Blitz gar zu geschwind in dem Seil herunter flösse, oder, daß der Drache der Wolke so nahe käme, daß sie ausbräche, wenn eben jemand auf der Erde dem Schlüssel nahe käme, um Funken daraus zu ziehen: ein solcher Schlag würde freylich dem, der den Versuch machte, aller Wahrscheinlichkeit nach, tödtlich seyn.

Wenn man eine Flasche an den Schlüssel hängt, der bereits seine Lage empfangen hat, so wird das übrige, wenn man sie hängen läßt, aus dem Haken der Flasche herausfahren, und die Flasche wenn sie auf diese Art ihre Lage empfängt, wird keinen stärkern Schlag geben, als wenn man ihr auf die gewöhnliche Art mit der Kugel ihre Ladung gegeben hätte.

J. 2.



IV.

Herrn von Billeneuve,

Anmerkung

von

den Ohren des Seepferdes*.

Aus dem

Mercure de France, Juin 1756. S. 133 - 137.

übersetzt von

D. J. G. K.

Die Zergliederer sind über die Vergleichung, welche man zwischen den Fischohren, und zwischen der Lunge der Athem holenden Thiere anzustellen pflegt, ziemlich einstimmig. Das Wasser ist, in Ansehung ihrer, dasjenige, was die Luft in Betrachtung unserer ist. Allein, die unter denen Theilen der unterschiedlichen Arten von Land- sowohl als Wasserthieren, so mannigfaltig herrschende Verschiedenheit bringt

* Das See- oder Meerpferd wird auch Wallroß, Moßmar, im Lateinischen, Hippopotamus genannt. Herr von Jussieu hat *Observations sur quelques ossements d'une teste de Hippopotame*, in die *Memoires de l'Acad. de Paris*, vom Jahre 1724. S. 209-215. einrücken lassen. Uebers.

bringt uns auf die Muthmaßung, daß ihre Lunge und Ohren an diesen verschiedenheiten Theil haben müssen *. Die Zergliederungskunst findet bloß bey demjenigen, was in unsere Sinne fällt, statt; und aus diesem Grunde gehört das Zierliche und Kunstreiche unserer werkzeuglichen Einrichtung vor dieselbige gar nicht.

Ich habe die Lunge beständig als Drüsen betrachtet, welche dazu gemacht sind, dasjenige, was bey jedweden einzelnen Körper zu Unterhaltung seiner

P p 4

ge-

- * Hiervon handeln sonderlich: *A conjecture concerning the bladders of Air, that are found in Fishes, communicated by A. I. and illustrated by an experiment, suggested by Rob. BOYLE*, steht im 10ten Bande der *Philos. Transact.* auß Jahr 1675. N. 114. S. 310. f. *A letter, VVritten to Henry OLDENBURG, by Mr. John RAY, containing some considerations on the conjecture in Numb. 114. of the Philos. Transact. about the swimming bladders in Fishes*, steht ebendas. N. 115. S. 349-351. *M. Aurelii SEVERINI Antiperipateticus, s. de respiratione piscium adversus Aristotelicos diatriba*, so zu Neapel 1654 und 1659 in Folio herausgekommen. Anmerkungen über die Blasen der Fische, st. in *Hanows Seltenh. der Natur und Wesen. Th. I. S. 610* fgg. Des ältern Herrn du VERNEY *Memoire sur la circulation du Sang des poissons, qui ont des ouyes, et sur leur respiration*, in den *Memoires de l'Acad. de Paris*, vom Jahre 1701. S. 224-239. und in der vom Herrn S. R. von Steinwehr besorgten Uebersetzung, im 1 Th. *Bresl. 1749. gr. 8. S. 646-663. Uebers.*

gesunden Beschaffenheit unentbehrlich war, aus der Luft zu ziehen. Diese Geschicklichkeit, gewisse Theile einer Flüssigkeit in sich zu ziehen, und die andern zurück zu stoßen, muß man der Gleichheit oder Verwandtschaft der hereintretenden Theile, mit derjenigen, welche denen Canälen, durch welche sie fließen, eigenthümlich ist, gesucht werden. Wo sollen wir aber ein Vergrößerungsglas zu Betrachtung dieser Dinge antreffen? Bey dem Ausathmen sehen wir wohl, daß der größte Theil der Luft herausgestoßen wird; wir wissen aber nichts von dem Verhältnisse, welches sich zwischen dem hereingelassenen und herausgestoßenen Theile befindet; und dasjenige, was wir aus den bey der Zergliederung der Thiere herauszubringenden Entdeckungen erwarten können, ist die Auflösung einer großen Anzahl derjenigen Aufgaben, worüber eben-so viel Meinungen dafür als dawider sind. Vielleicht wird man bereits aus gegenwärtigem Eingange im voraus vermuthen, daß ich in den Ohren des Seepferdes etwas besonderes angetroffen haben müsse. Es ist diese Abhandlung auch vollkommen gegründet.

Nachdem ich sehr viel Ohren verschiedener Arten, sowohl von See- als Flußfischen untersucht, habe ich zwar augenscheinliche Veränderungen gefunden, jedoch ist in denen Blättern, woraus sie zusammen gesetzt sind, beständig etwas wirklich gleichförmiges gewesen, dergestalt, daß man daraus den Schluß hat ziehen können, daß es sich bey allen Arten Fische, sie mögen sich im süßen, oder aber im Meerwasser, auf-

aufhalten, darinn auf einerley Art und Weise verhalte, wiewohl es nicht mit der Verschiedenheit ihres Baues, und ihrer Lebensart, welche gänzlich davon abhängt, übereinstimmt *.

Im Seepferde habe ich dasjenige, was ich suchte, angetroffen. Es hat vor allen andern Fischen eine ganz sonderbare Gestalt. Sein Hals, und ein Theil seines Kopfes, so mit dem Pferde eine Aehnlichkeit hat, sind der Grund seiner Benennung gewesen. Die Art seines Schwimmens gleicht derjenigen, welche man bey andern Wasserthieren bemerkt, im geringsten nicht; überdem schwimmt es auch sehr langsam. Es besitzt an beyden Seiten des Kopfes zwei sehr zarte Flossfedern, welche es eben so, wie ein Zwenfalter seine Flügel, beweget. Auf dem Rücken hat es noch einen andern Schmetterlingsflügel, wel-

P p 5

cher

* Es sind die Kiefern betrachtungswürdige und höchstkünstlich gewebte Theile an dem Baue der Fiskörper. Sie bestehen in acht Hohlkehlen, mit acht aufgesetzten Kämme und Federblättlein sammt häufigen Blut- und Pulsadern, Nerven und Flechsen zu beyden Seiten des Kopfs, welche das mit Luft geschwängerte Wasser sowohl annehmen, als weglassen, Luft zum Herzen führen, und daher das Blut zu sich, und durch den ganzen Körper leiten. S. Joh. Gottfr. Obnesf. Richters Ichthyothologie, Leipz. 1754. 8. S. 65. Scheuchzer behauptet, daß in den Branchiis, oder Fischohren einer Karpfe über vier tausend Beinlein, und eben so viel pulsadrige Aestlein mit Spann- und Blutadern sich befinden. Uebers.

cher mit gelben und schwarzen Streifen versehen ist, und den es auf eben die Art, wie unser Frauenzimmer ihren Fächer bewegt. Sein Schwanz hat eine Aehnlichkeit mit dem Schwanze einer Eider: er ist viereckigt, und in der That nichts anders, als eine Fortsetzung der Wirbelbeine, welche mit einer bloßen Haut umkleidet sind. Da er viel zu schlafen pflegt *, und ihn das Meer währendes Schlafes ans Ufer werfen könnte, so geht er die Vorsichtigkeit, und hängt sich mit seinem Schwanze an **, und setzt sich solchergestalt außer Gefahr. Man könnte von ihm sagen, daß er uns den Gebrauch des Ankers gelehrt hat, in eben dem Verstande, da man zu sagen pflegt, daß uns die Schwalben bauen gelehrt

* Es ist dieses Thier, weil es fett und vollblütig ist, dem Schläfe sehr unterworfen, daher sucht es, um sich im Müßiggange zu pflegen, Dörfer, die gar nicht, oder schlecht bewohnt sind, und geht, sich wegen seines allzu vielen Fettes abzukühlen, am Eis, welches am Ausflusse des Obys, des Jenisea, Lena, Kolyma, und um das tschukische Vorgebirge das ganze Jahr durch liegt, weshalb er gern an den Küsten dieser unbewohnten Eiländer bleibt. S. Ge. Wilh. Stellers ausführliche Beschreibung von sonderbaren Meerthieren, Halle, 1753. gr. 8. S. 44. Uebers.

** Man vergleiche bey diesem Umstande des Herrn von Reaumur Abhandlung des *differentes manieres, dont plusieurs especes d'animaux de Mer s'attachent au sable, aux pierres, et les uns autres*, so in den *Memoires de l'Acad. de Paris*, v. J. 1711, S. 109-136. befindlich ist. Uebers.

lehrt haben. Meine Absicht aber ist gegenwärtig nicht, eine natürliche Geschichte von diesem Fische zu liefern; sondern ich komme vielmehr auf meine Bemerkung wieder zurück.

Sein Kopf endiget sich beynahe in eine etwas aufgeworfene Spitze. Das runde Loch, welches selbigen durchbohret, könnte man mehr als ein Art von Trompete, als wie einen wirklichen Rachen betrachten; es besizt selbiges gar keine gewöhnlich daran anzutreffende Theile, weder Zunge * noch Zähne u. s. w. Es ist weiter nichts, als ein Canal, wodurch es das Wasser und die Nahrung einschluckt. Es besizt eine Art von Kinnbacken, welche sich in die Höhe heben, und wieder niedersinken, und unter welchen die Ohren liegen; sie haben mit denen bey andern Fischen anzutreffenden nicht die geringste Aehnlichkeit; es ist weiter nichts, als ein Haufe kleiner rautenförmiger blaßrother Kugeln, welche kleine Hügel darstellen, die in der Mitte mit dunkelrothen Punkten gezeichnet sind. Es ist mir nicht das geringste von Blätterchen, dergleichen man bey andern Fischen antrifft, zu Gesichte gekommen. Sie ziehen das Wasser unmittelbar in ihre Höhle ein, so, wie wir die Luft in unsere Lunge einziehen.

Wenn das Seepferd das Wasser einzieht, so gehen seine Kinnbacken in die Höhe. Läßt es selbige
nieder-

* S. Steph. LORENZINI *Obs. de linguis piscium*, welche in den *Miscellan. Nat. Cur.* v. J. 1678 und 1679. Obs. 176. befindlich ist. Uebers.

niederfallen: so muß es durch zwey oben an seinem Kopfe befindliche kleine Löcher wieder herausfließen. Es sind diese Löcher so groß, daß man eine dicke Nadel hinein stecken kann. Sie sind dergestalt gemacht, daß sie zwar das Wasser heraussassen können; wenn aber ihre Wände zusammen treten, verursachen sie, daß von außen kein Wasser hinein fließen kann.

Ich halte diese Wahrnehmung für neu, und das Athemholen ist eine zur Erklärung der natürlichen Beschaffenheiten des Körpers dermaßen wesentliche Sache, daß alles, was auch nur in der allergeringsten Verbindung mit demselben steht, keinesweges aus der Acht zu lassen ist.

Croissic, den 29 April.

1756.



V.

Ausführliche Nachricht

von

des Herrn Baron von Bielfeld Institutions politiques.

Haag bey P. Goffe

2 Tomes in 4to 1760.

Die Staatswissenschaft hat bisher das Glück noch nicht gehabt, dessen sich fast alle andere Wissenschaften rühmen können, das sie gründlich und vollständig, in einer systematischen Ordnung vorgetragen wäre. Die Ursache hiervon ist leicht zu begreifen. Die Staatskunst wird entweder von Staatsmännern selbst, oder von Philosophen in Schriften vorgetragen. Jenen fehlt es insgemein wo nicht an Gründlichkeit, doch wenigstens an einer geschickten Lehrart: diese aber leben größten Theils von den Welthändeln entfernt, und es mangelt ihnen daher nur allzu sehr an einer practischen Kenntniß der Staatsgeschäfte. Daher kommt es, daß jene gute Sachen schlecht vortragen, diese aber schlechte Materialien in eine mittelmäßige Ordnung bringen. Je größer bisher der Mangel an einer brauchbaren Einleitung zur Staatswissenschaft gewesen ist, desto erfreulicher ist es, daß wir jetzt demselben durch einen Mann abgeholfen sehen,

der

der selbst in Staatsgeschäften gebraucht, und auch in andern Wissenschaften erfahren ist, wir meynen den Königl. Preussischen Geheimenrath Herrn Baron von Bielsfeld. Er hat die Ehre gehabt, dem Preussischen Prinzen August Ferdinand, Bruder des Königs, in der Staatswissenschaft zu unterrichten, und zwar größtentheils unter der Direction Sr. Majestät selbst. Der Mangel einer systematischen Einleitung zur Politik veranlassete ihn, selbst die Feder zu ergreifen. Wir wollen hören, wie bescheiden er solches in der Zueignungsschrift an des gedachten Prinzens Königl. Hoheit meldet. „Erlauben Sie gnädigster Herr, schreibt er, daß ich Sie an die Zeit wieder erinnere, da der König mich würdigte, mich zum Anführer Ihrer Studien zu wählen und Ihnen die Staatswissenschaft zu lehren. Da mir ein systematisches Buch in dieser Wissenschaft mangelte, so schien es mir leicht, die Regeln einer vortrefflichen Regierungsart, aus dem Regimente desjenigen großen Fürsten zu schöpfen, der jetzt die Preussische Krone mit so großem Glanze trägt. Ich sahe täglich Beispiele von allerhand Art entstehen, welche würdig waren, in Regeln gebracht zu werden; und gewiß, es ist ein sehr günstiges Vorurtheil für mich, daß ich die Staatswissenschaft unter dem Scepter eines so großen Herrn erlernet habe. Aber ich schwacher Prometheus habe nur in der Eile, einige Funken von dem Feuer entwenden können, in dessen Besitze er allein ist, und ich erröthe, daß ich Eurer Königl. Hoheit nur so unvollkommen die Lehren beigebracht habe, welche die Thaten des Königes, Ihres Bruders, und zuweilen auch sein Mund mir darbo-

verbotten 2c.,, Dieses ist also die vortheilhafte Veranlassung zu den *Institutions politiques* par Mr. le Baron de Bielfeld, welche in diesem Jahre, in dem Haag bey Peter Gosse dem jüngern, in zwey Quartbänden, deren jeder zwey Alphabet stark ist, herausgekommen sind. Es wird nach geendigtem Kriege, noch der dritte Band hinzu gefüget werden, welcher eine Abschilderung des gegenwärtigen Zustandes von Europa nach geographischer Ordnung in sich enthalten, von Portugal anfangen und mit dem Ottomannischen Reiche den Beschluß machen wird. Die Vollständigkeit, Gründlichkeit, gute Ordnung, manche neue und bey andern vergeblich gesuchte Anmerkungen nebst der schönen und angenehmen Schreibart, werden dem Hrn. Verfasser einen allgemeinen Beyfall erwerben, und sie reizen uns an, einen umständlichen Auszug aus dieser vorzüglichen Schrift zu liefern.

Der erste Theil beschäftigt sich mit der innerlichen Einrichtung eines Staats. Das erste Capitel desselben ist eine Einleitung, worinn der Herr Verfasser die Ursachen untersucht, warum die meisten bisherigen Anweisungen zur Staatskunst unzulänglich sind, die Nothwendigkeit und den Nutzen eines systematischen Lehrbuchs erweist, und die Hülfsmittel anzeigt, deren man sich dazu bedienen kann. Der Herr V. fand in den Maximen der alten Gesetzgeber Griechenlandes wenig brauchbares. „Er unterstand sich also,, wie er sich (S. 6.) selbst ausdrückt, „mit verwegener Hand den Schleier abzureißen, womit das Alterthum umhüllet ist, und wodurch es unsern Augen oft viel schöner

schöner und ehrwürdiger scheint, als es in der That ist., Wie unvernünftig waren nicht die Geseze des Lycurgs, welcher denen Spartanern verbot, Handwerke zu treiben, und dadurch der Faulheit die Thore öffnete; der die Reisen in auswärtige Länder untersagete, und also eine reiche Quelle vieler nützlichen Entdeckungen verstopfete; der dafür hielt, das Glück eines Volkes bestünde im Kriege, der die unverschämten nacketen Kämpfe, zwischen Knaben und Mägdchen anordnete, und welcher der Jugend zum Rauben und Stehlen Anlaß gab, dessen Geseze überhaupt so beschaffen sind, daß man sie heutiges Tages nicht einmal einer Obrigkeit von Algier zu gute halten würde. Solon hatte mehrere Einsicht, und war nicht so ausschweifend als Lycurg. Er ermunterte die Künste und Wissenschaften. Die Tilgung der Schulden zu Athen, vermittelt der Erhöhung des Maases und der Münzen, war eine so nützliche und fluge Erfindung von ihm, daß die neuern Financiers kein besseres Mittel um einem erschöpften Staate wieder aufzuhelfen, haben erdenken können, außer daß das bekannte System des Law hiermit viel ähnliches hatte. Dem ohnerachtet fallen einige von Solons Gesezen ins Lächerliche, z. E. wenn er einem reichen Frauenzimmer, deren Mann zum Ehestande untüchtig ist, erlaubt, diesen Mangel durch den nächsten Verwandten ihres Mannes ersetzen zu lassen (S. 8.). Draco war mürrisch und grausam. Seine Geseze waren mit Blute geschrieben, er beobachtete darinn nicht das geringste Verhältniß zwischen den Verbrechen und den Strafen. Wie ungegründet ist also die Bewun-

derung

derung, womit viele für den berühmten Draco, den großen Incurg, den göttlichen Solon und andere alte Gesetzgeber bezaubert sind? Die Menschen sind zu allen Zeiten einander sowohl den Gemüthsgaben, als dem Körper nach, gleich gewesen. Die Alten haben nichts mehr getauget, als wie wir heutiges Tages: oder man müßte glauben, daß ihre Pferde und ihre Bäume ebenfalls besser gewesen wären, als die unsrigen. Die Sitten haben sich zwar geändert, aber ein weiser Gesetzgeber muß die Sitten nach den Gesetzen, und nicht die Gesetze nach den Sitten bilden. In der Römischen Geschichte trifft man zwar viele herrliche Lehren für einen Staatsverständigen an, man muß sie aber mit großer Behutsamkeit auf die gegenwärtige Verfassung von Europa anwenden. Der Herr B. tadelt (S. 9.) an den Römern, daß sie die Gesetze der zwölf Tafeln von den Griechen entlehneten, die sich auf ihren Zustand doch nicht schicketen, imgleichen daß sie ihre Gränzen so ausnehmend erweiterten, daß ihr Staat endlich unter seiner eignen Größe erliegen mußte. Die Geschichte der mittlern Zeiten ist noch unfruchtbarer an politischen Maximen. Hingegen hat die neue Geschichte von Europa einen Ueberfluß an weisen Regeln und vortrefflichen Beispielen. Sie ist die lautere Quelle, aus welcher der Freyherr von Bielfeld, seine Maximen, mit großer Ueberlegung geschöpft hat.

Das zweyte Capitel handelt von den Vorberreitungs- und Hülfswissenschaften zur Erlernung der Staatskunst. Außer einem glücklichen Genie und einer flugen Lebensart wird zu einem

Staatsmanne erfordert, 1) die Kenntniß der schönen Wissenschaften, 2) die Kunst sich geschickt im reden und schreiben auszudrücken, und die hiermit verbundene Kenntniß der Sprachen, sonderlich der lateinischen, deutschen, französischen, englischen und italiänischen, 3) eine Fertigkeit in derjenigen Schreibart, welche in Geschäften üblich ist, wovon die Briefe und Unterhandlungen des Grafen von Estrades, das beste Muster sind, 4) die Beredsamkeit, 5) die Kenntniß der Vernunftwissenschaft, 6) des Natur- und Völkerrechts, 7) des allgemeinen und 8) des deutschen Staatsrechts, 9) des Privatrechts, 10) der Geschichte überhaupt und insbesondere der Geschichte seines Vaterlandes, 11) der Geographie, 12) der Wappenkunst und 13) der Genealogie.

Das dritte Capitel redet von der Staatskunst überhaupt. Der Herr B. bestimmt hier die Begriffe, die man sich von der wahren und falschen Staatskunst zu machen hat. Jene besteht in der Kenntniß der bequemesten Mittel um einen Staat ansehnlich, und seine Bürger glücklich zu machen (S. 20.). Er redet hierauf von denen verschiedenen Regierungsformen und deren Mischung. Unter denselben räumt er derjenigen den Vorzug ein, in welcher die Königl. Gewalt durch Geseze eingeschränket wird, (S. 25.). Die Wege zur Souverainität zu gelangen, sind: 1) das Successionsrecht, wozu auch Schenkungen und testamentarische Verordnungen wegen der Länder gerechnet werden (S. 27.). 2) die Wahl, 3) das Recht der Eroberung. Nachdem er den Begriff der Souverainität erörtert (S. 29.), und

den

den Schaden, welchen ein Status in statu, bringt, unter andern durch das Beyspiel der Spanischen Inquisition gezeiget hat (S. 30.), so redet er von den Kennzeichen der höchsten Gewalt, nämlich von dem Rechte Gesetze zu geben, zu richten, Unterobrigkeiten und andere Bedienten zu verordnen, Auflagen zu machen, Krieg und Frieden zu beschließen, Bündnisse zu treffen und Gesandten zu schicken. Er nennet hierauf die fünf Hauptgegenstände einer innerlichen guten Staatsverfassung, wovon in diesem ersten Theile des Werks die Rede ist. Diese kommen auf folgende Punkte an: 1) Man muß die Nation zu geschliffenen Sitten gewöhnen. 2) Man muß eine gute Ordnung in dem Staate einführen, die Gesellschaft darinn erhalten, und machen, daß denen Gesetzen nachgelebet wird. 3) Man muß eine gute und genaue Policy in dem Staate anrichten. 4) Man muß den Staat blühend und reich machen, und 5) man muß den Staaten innerliche Macht und Achtung bey seinen Nachbarn verschaffen.

In dem vierten Capitel wird von der Art gehandelt, wie eine Nation zu geschliffenen Sitten zu gewöhnen ist. Die Artigkeit der Sitten ist der erste Grund zu dem Glücke und dem Ruhm eines Volks. Sie ist die Mutter aller Künste, Wissenschaften, der Handwerker und der Handlung, sie machet den guten Geschmack bey dem ganzen Volke gemein, sie locket Fremde in ein Land, sie verbindet vermittelst der Handlung die Nation mit andern, und ein gesittetes Volk spielet gewiß bey der jehigen und bey der Nachwelt eine ganz andere Rolle, als ein barbarisches. Die Politur eines Volks aber besteht

in der Erweiterung seiner Einsichten und in der Bildung seines Herzens nach angenehmen Sitten. Der Herr B. widerspricht der Meynung, daß man die geringste Gattung von Unterthanen in der Unwissenheit lassen müsse, weil die Gesellschaft ihrer Hände und nicht ihres Kopfs nöthig habe. Er hält es theils für eine Grausamkeit, den größten Haufen der Einwohner eines Staats, bey einer viehischen Dummheit zu lassen, theils für unmöglich, daß ein Staat recht geschliffen seyn könne, wenn nicht auch für die Verbesserung der Einsichten und der Sitten des Pöbels gesorget wird (S. 36.). Die Mittel zur Politur eines Volks, auf welche ein weiser Beherrscher sein Augenmerk zu richten hat, sind, die Kinderzucht, Schulen, Gymnasien, bey welcher Gelegenheit er die Einrichtung der Jesuiterschulen, und besonders die in selbigen üblichen Schauspiele, lobet (S. 39.), die Bestellung geschickter Lehrmeister der lebenden Sprachen, Musik, Mahleren, Leibesübungen u. s. w. die Universitäten, deren Einrichtung in England, die unsrige übertrifft (S. 43.), die Academien der Wissenschaften und Künste, die Buchdruckerereyen, Reisen in fremde Länder, Schauspiele, öffentliche Spaziergänge, und insonderheit die Einführung des überflüssigen Aufwandes oder des Luxus (S. 47.), gegen den man insgemein aus Unverstand eifert. Bey diesem leßtern lobet er die Veränderung unbequemer und unanständiger Kleidungsarten, in anständigere, dergleichen Peter I, in Rußland mit Nutzen vorgenommen hat. Man fängt an, die Wilden menschlich zu machen, indem man sie kleidet. Die Veränderung der Moden ist keine so läppi-

läppische Erfindung, als viele glauben, sie rühret vielmehr von einer geschickten Staatskunst her, und dienet eben sowohl, ein Volk geschliffener zu machen, als fleißigen Handwerksleuten Arbeit zu verschaffen. Nichts ist aber dem heilsamen Zwecke, eine Nation zu verbessern, hinderlicher, als der Misbrauch der starken Getränke, sonderlich des Brantweins; daher die Auflagen, welche das englische Parlament darauf gesetzt hat, nicht genug zu loben sind. (S. 51).

Wir kommen auf das 5te Cap. von der Erhaltung der Gesellschaft und einer guten Ordnung. Es wird darinn zuerst von den verschiedenen Eintheilungen der Menschen gehandelt, und zwar 1) von dem Unterschiede zwischen Adelichen, Bürgerlichen und Bauern. Ein jeder unter diesen Ständen muß im Grunde dem Regenten gleich werth seyn, ob gleich die äußern Kennzeichen der Hochachtung verschieden sind. Die Frage, welcher unter diesen dreien Ständen vorzüglich zu Ehrenämtern gezogen werden solle? beantwortet der Herr Baron folgendermaßen: wenn die Verdienste gleich sind: so muß ein Adlicher über den Bürgerlichen den Vorzug haben, sind die Verdienste ungleich, so entscheidet die gesunde Vernunft die Frage von selbst. Es würde die größte Schwachheit von einem Regenten seyn, wenn er bey Vergebung der Bedienungen, einen Adelichen, der weder genugsame Einsicht, noch ein gutes Herz hat, einem geschickten und tugendhaften Bürgerlichen vorziehen wollte. (S. 54). Er lobet, daß man in Frankreich für den

Unterhalt des Adels, dadurch sorget, daß es ihm ohne Nachtheil erlaubet ist, sich mit Bürgerlichen zu verheirathen, dagegen in Deutschland die allzu strenge Beobachtung der 16 Ahnen, öfters Anlaß giebt, daß der Adel verarmet (S. 55). 2) Von der Eintheilung in Freye, Leibeigene und Knechte. Die bey den Römern eingeführte Knechtschaft, da ein Herr über das Leben seiner Knechte freye Macht hatte, ist eine schlechte Probe von der römischen Staatsklugheit und nichts anders, als ein Status in statu. Der Herr Verfasser findet einen ähnlichen Fehler bey den Pflanzorten der Europäer in Westindien. (S. 55). 3) Von der Eintheilung in Gelehrte, Soldaten und Handarbeiter. (S. 56). 4) Von dem Unterschiede zwischen der höchsten Obrigkeit, Unterobrigkeiten, Unterthanen und Einwohnern. (S. 58). Er redet hierauf von dem Range, der Bevölkerung, den Ehescheidungen und von den Ausschweifungen wider das 6te Geboth, gegen die er einige Nachsicht der Geseze verlanget, weil die Erfahrung lehret, daß sie an solchen Orten am meisten im Schwange gehen, wo die größte Strenge gegen sie gebraucht wird. Dieserwegen rathet er auch die Anlegung der Findelhäuser an. (S. 60). Ferner von denen nützlichen Colonien, die aus andern Staaten in ein Land gezogen, und von den schädlichen Colonien, die daraus verpflanzet werden, (S. 61.) von der Verhütung des Selbstmordes und der Duelle. Er tadelt mit Rechte die wunderliche Einrichtung, daß ein Officier, der sich mit dem andern schlägt, durch das Gesez zum Tode verdammet wird, und seinen Abschied erhält, wenn er auf die Ausforderung

rung seines Gegners nicht erscheint. Daher kommt es, daß die Zweykämpfe noch ist in Frankreich, aller strengen Verbothe ohnerachtet, so gemein sind, daß man alle Tage wohl auf 50 Personen rechnen kann, die auf solche Art in diesem Reiche umkommen. Dagegen ist Rußland darinn glücklich, wo dieser barbarische Gebrauch ganz abgeschaffet ist. Der Herr Verfasser ist gegen die Uebertreter der Duelledicte unerbittlich, und will, daß sie mit der äußersten Strenge bestraft werden sollen. Es wäre besser, die Duellanten für unehrlich zu erklären, als sie mit der Todesstrafe zu belegen, deren Vollziehung ohnedem zuweilen durch vielerley Ränke verhindert werden kann. (S. 63). Er handelt hiernächst von den Mitteln, welche Regenten anwenden müssen, um der Noth und Armuth ihrer Unterthanen zu Hülfe zu kommen, als von den Waisenhäusern, unter welchen die holländischen am besten eingerichtet sind, (S. 64), von den Hospitälern, (S. 65), von den Klöstern, die nützlich seyn würden, wenn sie nur zum Unterhalte abgelebter und dürstiger Personen bestimmt wären. (S. 66). So billig es ist, wahren Armen zu Hülfe zu kommen: so wenig muß man die herumschweifenden Bettler dulden, die am besten in den Zuchthäusern untergebracht werden können. Der Herr Baron bemerkt, daß die Zuchthäuser bey weitem nicht so kostbar anzulegen und zu erhalten sind, als man insgemein glaubet, und er rechnet aus, daß dasjenige, welches das gemeine Wesen, zum Unterhalte eines jeden Zuchtlings anwendet, sich jährlich nicht höher, als auf 10 Thaler belaufe. (S. 66). Die Collegia

medica verdienen gleichfalls, als eine nützliche Anstalt zur Erhaltung der Gesellschaft, angeführt zu werden. (S. 67). Hierauf widerlegt der Herr B. (S. 68) den Einwurf: „daß ein Staat allzu bevölkert seyn könne, die Erde würde nicht Früchte genug zum Unterhalte darreichen, wenn alle Länder eine große Anzahl von Einwohnern hätten; die Menschen würden durch ihre Arbeit nicht das Nöthige verdienen können, wenn nicht Krieg, Pest und andere Landplagen, die überflüssigen Leute wegraffeten, und man sähe es genug an dem Beyspiele der Schweiz, daß ein Land zu viele Einwohner haben könne.„ Die Menschen, antwortet er hierauf, sind in diesem Stücke sehr von dem Viehe unterschieden. Eine große Menge Vieh, welches auf ein unbebauetes Land getrieben ist, wird dasselbe bald abweiden. Wenn man aber ein fast wüstes Land mit einer Menge von Menschen bevölkert: so wird man in kurzer Zeit, darinn Ueberfluß herrschen sehen. Es ist unglaublich, wie viele Hülfe ein Mensch dem andern leistet, und wie sehr sie sich einander durch ihre Arbeit aufhelfen. Länder, die nicht genug bevölkert sind, haben an allem Mangel, hingegen trifft man in solchen, die viele Einwohner haben, Ueberfluß an. Eine Vergleichung zwischen dem weitläuftigen russischen Reiche und dem kleinen England, kann uns hiervon hinlänglich überführen. Die Hälfte des Erdbodens ist noch nicht urbar gemacht. Wären mehr Menschen in der Welt, so würde der Ackerbau stärker getrieben, und folglich eine größere Menge Getreide gewonnen werden. Der eine Theil der menschlichen

Gesell.

Gesellschaft hat seinen Unterhalt von dem andern, und daher kommt es, daß es denen Handwerksleuten zu London und Paris nicht an Nahrung fehlt, ob diese Städte gleich voller Menschen sind. Die Schweiz hat nur um deswillen zu viele Einwohner, weil es denselbigen am Fleiße fehlt. Doch wir müssen mit dem Herrn B. die noch übrigen Mittel zur Erhaltung der Gesellschaft anführen. Sie bestehen in der ernstlichen Bestrafung derer, welche die Gesellschaft zernichten wollen, z. E. der Giftmischer, der Mordbrenner u. s. w. in der Belohnung nützlicher Erfindungen zur Erhaltung der Menschen, und in der Sorgfalt für die Religion. Der Herr Verfasser bemerkt, daß, wenn wir auch keine andere als politische Gründe zu Hülfe nehmen wollen, wir doch erweisen können, daß kein gut eingerichteter Staat ohne die Religion bestehen könne. Er ist der freyen Religionsübung sehr günstig, doch schreibt er S. 72: „Wenn ich nicht tolerant in der Religion seyn könnte, so würde ich es vielleicht gegen eine solche Religion seyn, die Statum in statu ausmachete, die eine Hierarchie aufrichtete, die ein anderes Oberhaupt als den Souverain des Landes hätte u. s. w.“, Er will auf alle Weise die Erhöhung des Ansehens und der Einkünfte der Geistlichen vermehret wissen, welche Luther und Calvin allzu sehr eingeschränket haben. Daher lobet er die Einrichtung der englischen Kirche, wo ein jeder Geistlicher durch seine Verdienste ein reiches Bisthum oder Erzbisthum bekommen kann, woben er jedoch nicht billiget, daß diese Prälaten Sitz und Stimme im Parlamente haben, so wie er auch unsern Geistlichen die Ge-

richtsbarkeit in Ephoral- und Consistorialsachen nicht gestatten will. (S. 72). Nächst der Religion kann ein Regent auch nicht genugsame Sorgfalt, für Erhaltung der guten Sitten, in seinem Lande, haben. Diese werden durch die in gewissen Ländern üblichen Gesechte der Menschen, Stiere und Hähne verdorben, als welche zum Müßiggange zum Spiel und Wetten Anlaß geben, und die Gemüther wild machen. (S. 74). Er kommt ferner auf verschiedene Einrichtungen zur Bequemlichkeit der Gesellschaft, als auf die Posten zu Wasser und zu Lande, die Unterhaltung der Landstraßen, die mit weniger Kosten bestritten werden könnte, wenn man die Missethäter, die man, wie er S. 78 schreibt, sehr unnützer Weise auf den Galeeren und zur Festungsarbeit brauchet, oder wohl gar nach America schicket, daran arbeiten ließe. Endlich ist es zur Erhaltung einer guten Ordnung in der Gesellschaft nöthig, daß die Regierung in verschiedene Collegia, oder Departements abgetheilet werde, die zwar mit einander in gutem Vernehmen stehen müssen, deren keines sich aber in die Geschäfte des andern mengen soll. Er zählet achte dergleichen Collegia, welche folgende Angelegenheiten zu besorgen haben: 1) Die Kirchensachen; 2) das Kriegswesen; 3) die auswärtigen Angelegenheiten; 4) die Justizsachen; 5) die Finanzen; 6) die Handlung; 7) die Policen und 8) das Seewesen.

Das sechste Capitel handelt von den Gesetzen und der Gesetzgebung. Die Quellen, aus welchen die Klugheit Gesetze zu geben, geschöpft werden muß, oder die Regeln, nach denen sie sich zu richten

ten hat, sind 1) die Sittenlehre des Evangelii; 2) das Recht der Natur; 3) die Staatskunst. Wenn ein Regent ein neues Gesetzbuch bekannt machen will, so ist es nicht klüglich gehandelt, wenn er dessen Verfertigung einem oder mehreren Rechtsgelehrten alleine aufträgt, sondern es ist nöthig, daß dabey ein Mitglied aus einem jeden der vorerwähnten Collegien zu Hülfe genommen werde, damit man nicht besorgen dürfe, einer oder der andern nützlichen Einrichtung im Staate zu nahe zu treten. (S. 84). Die Lehne und das Lehnrecht sind den heutigen Umständen nicht mehr gemäß, und verursachen manche Unbequemlichkeiten, wie der Herr von B. S. 85. bemerkt. Das Herkommen (*Droit coutumier*) sollte ganz abgeschaffet werden, weil es zu vielen Chikanen Anlaß giebt, und es lächerlich ist, ein Volk durch andere, als durch geschriebene Gesetze zu regieren, deren Inhalt ihnen völlig bekannt seyn muß. (S. 89). Seite 90. läugnet der Herr Verfasser den Satz, daß ein Fürst der erste, oberste und geborne Richter des Volkes sey. „Gesetzt, saget er, daß dieses nach dem strengsten Natur- und Völkerrechte wahr wäre, so ist es doch ein Recht, welches ein Fürst nicht ausüben kann, und folglich ist es eine bloße Null. Alle meine Leser haben das Recht, in den unentdeckten Südländern zu säen und zu erndten, aber niemand kann sich desselben bedienen, und also ist es ein nichts bedeutendes Recht. Ein Fürst kann, ohne andere Kenntnisse zu versäumen, die ihm weit nöthiger sind, keine vollkommene Rechtsgelehrsamkeit besitzen. Besäße er sie auch, so kann er sie doch, wenn er weitläufige Staaten beherrschet, nicht anwen-

anwenden. Das hieße die Sterne zählen wollen, und seine Unterthanen würden durch die unvermeidliche Langsamkeit der Ausfertigungen ruiniret werden. Ferner würde ja in allen den Fällen, wo Geldstrafen und Confiscationen vorkommen, der Fürst, gegen alle Billigkeit, Richter und Partey zugleich seyn. Er hat das Recht, Geseze zu geben und Magistratspersonen zu verordnen. Aber sein Recht, zu richten, scheint nicht so ausgemacht, und vielen Widersprüchen unterworfen zu seyn. Er wird also wohl thun, wenn er in Appellationsfällen, nicht nach seinem eigenen Kopfe entscheidet, sondern sie durch ein angesehenes Collegium entscheiden läßt, in welchem er höchstens präsidiren kann. Es ist nichts entseßlicher, als wenn ein Fürst die einförmigen Urtheile aller Instanzen, durch die eine Rechtsache gegangen ist, eigenmächtig umwirft. Eine solche Entscheidung ist allemal eine offenbare Ungerechtigkeit, und ein sicheres Merkmaal von einem Despotismus, dadurch die Geseze und der Richter äußerst beleidiget werden. Zudem beraubet sich ja der Fürst des ihm so gut anstehenden Begnadigungsrechtes. Denn es würde ungereimt seyn, wenn er ein Urtheil spräche, und es wieder zernichtete: er wird nicht wollen mit sich selbst im Widerspruche stehen. Endlich würde er alle Begriffe verwirren, man würde nicht wissen, ob jemand absolviret, oder nur begnadiget wäre.,, S. 94 billiget der Herr Verfasser die Versendung der Acten nach Universitäten. S. 95 verwirft er die Tortur, wovon der Menschlichkeit schaudert. Er meynet, es sey fast barbarisch, sie nicht abzuschaffen, außer in einigen seltenen Fällen, z. E. bey Zusammen-

menverschwörungen, oder wenn in einem Lande Straßenräubereyen und Banden von Erzspißbuben überhand genommen haben.

Das siebente und achte Capitel hat die Policen zum Gegenstande. Der Herr Baron theilet die hierzu gehörigen Materien in drey Classen ein, wozu ihn der Einfall des Oberpräsidentens Harlay veranlaßet. Denn dieser gab dem Oberpoliceymeister von Paris, dem Herrn von Argenson, die kurze Instruction: Der König verlangt von Ihnen Sicherheit, Reinlichkeit und wohlfeile Preise. Und in der That begreifen diese drey Stücke auch alles in sich, was zur Policen gerechnet werden kann. Man kann also die gewöhnliche Eintheilung der Policen in die Agoranomie und Astrynomie ohne Schaden vergessen. (S. 99). Indessen ist die Policen in den Städten von einer andern Beschaffenheit, als die auf dem Lande. Von jener wird zuerst geredet. Nichts, was hieher gehöret, entgeht der Aufmerksamkeit des Herrn Verfassers. Wir wollen uns nur bey der Anzeige einiger besondern Anmerkungen, welche er macht, aufhalten. S. 103 wird die Einrichtung der Nachtwachen zu Hamburg, andern großen Städten zum Muster angepriesen. Die Regeln, welche er S. 104 und folg. vorschreibt, um die Feuersgefahr abzuwenden, sind vortrefflich, wir würden aber durch ihre Anführung zu weitläufig werden. Die gewöhnliche Einrichtung der Feuercassen, da ein jedes darinn befindliches Haus jährlich eine gewisse Summe entrichten muß, die man zu einem Capital schlägt, will ihm nicht anstehen.

stehen. „Dieses ist, saget er (S. 109.) eine stillschweigende Contribution, wodurch mancher Bürger unvermerkt erschöpft wird, und die der Landesherr über kurz oder lang, als einen modum acquirendi betrachten kann, um in dringenden Fällen sich Meister von der ganzen Casse zu machen, und das Capital anzugreifen. Ueberdies verursacht diese Einrichtung, daß die Bürger gegen die Feuergefahr ganz gleichgültig werden. Wenn ein Unglück kommt, so wird ein jeder schadlos gehalten, niemand bezahlet deswegen mehr oder weniger, aber die Hülfe ist weit nachdrücklicher, wenn ein jeder Einwohner weiß, daß er verbunden ist, seinen Beutel zu öffnen, um zur Schadloshaltung desjenigen, der verliert, das seinige beizutragen.,, S. 110. will er die Hazardspiele, als eine wahre Pest des Staats, nirgends, auch nicht einmal an Höfen, gelitten wissen. Die großen und ordentlich eingerichteten Lotterien, billiget er, als ein bequemes Mittel, das Geld im Lande circuliren zu machen, und von auswärtigen Orten hinein zu ziehen, hingegen verwirft er (S. 111.) die kleinen Lotterien, die Glückstöpfe, die Marktschreyer, die Astrologen, die Goldmacher u. d. g. S. 120. wird in Vorschlag gebracht, daß in einer Stadt niemanden anders, als unter der Aufsicht vom Staate besoldeter Baumeister, erlaubet seyn solle zu bauen. S. 130. wird erinnert, daß die Biere an den mehresten Orten in Deutschland nur deswegen schlecht sind, weil die Braugerechtigkeit ganzen Städten, oder gewissen Häusern, oder der Brauerinnung,

innung, ausschließungsweise zusteht, die noch dazu durch allzu genaue Vorschriften eingeschränket sind. „Solche Privilegia sind nichts anders, als pure Monopolia, und es ist abgeschmackt, daß man dergleichen, unter welchem Vorwande es auch immer geschehen mag, über ein so nothwendiges Lebensmittel, als das Bier ist, bewilliget. Warum soll das ganze Publicum darunter leiden, daß etwa dreyßig oder vierzig unwissende Brauer sich mästen können. Es ist vollends lächerlich, daß man die Brauer zwingt, nach der Reihe zu brauen. Warum soll ein guter Brauer keinen Vortheil über einen ungeschickten und nachlässigen haben? Warum will man die Leute zwingen, sein schlechtes Bier zu trinken, da sie besseres bey einem andern haben können? Kann man wohl hoffen, eine Kunst, oder ein Handwerk vollkommener zu machen, wenn man es einschränket? — — Bestellet eine hinlängliche Anzahl von geschickten Brauern, gebet ihnen vernünftige Privilegia und eine vollkommene Freyheit, Versuche zum Aufnehmen ihres Handwerkes anzustellen, lasset sie um die Wette arbeiten, erlaubet nicht einem jeden Bürger, der ein anderes Handwerk hat, daß er für sich braue, lasset es geschehen, daß der geschickte Brauer sich bereichere und hervor thue, daß der ungeschickte und faule zu Grunde gehe, oder ein anderes Handwerk ergreife, so will ich im Namen der Vernunft und Erfahrung Bürge werden, daß ihr überall gutes Bier bekommen sollet., Die Anmerkungen wegen des Brannteweins (S. 131.) sind nicht weniger beträchtlich. Es ist nicht möglich, dieses Getränke ganz zu verbieten, aber man muß
den

den Misbrauch davon hemmen, und den Branntweinbrennern Vorschriften über die Art und Weise der Destillation geben. Denn einige haben das betrübtte Geheimniß erfunden, aus den ekelhaftesten und ungesundesten Sachen gebrannte Wasser abzugiehen. So sind z. E. die Blumen und Blätter des *Laurocerasus*, wenn sie destilliret werden, ein heftiges und schleuniges Gift; die Pfirsichblüten und Blätter, bittere Mandeln, Petersilien und einige andere Kräuter aber sind nicht viel besser. Daher muß ein Branntweinbrenner keine neue Art von abgezogenen Wassern verkaufen, wenn sie nicht zuvor von Aerzten untersucht sind. S. 141. befindet sich ein liebevoller Vorschlag zum Vortheil der schamhaften Armen. „Es giebt nämlich in einer jeden Stadt so unglückliche Bürger, welche ohnerachtet ihres Fleißes, ihrer Geschicklichkeit und ihrer guten Aufführung, dennoch mit dem Unglücke zu kämpfen haben, und durch Krankheiten oder betrübtte Vorfälle genöthiget werden, ihr Handwerkszeug zu versehen, oder zu verkaufen, wodurch sie außer Stand gerathen, ihre Nahrung zu suchen, und sich mit Frau und Kindern zu erhalten. Diese werden ein wahrer Gegenstand der christlichen Liebe, und sind die einzigen schamhaften Armen in einem Staate. Sie verbergen ihr Unglück, und die Policen kann davon bey ihren Untersuchungen nichts gewahr werden. Diesen Unglücklichen müßten die Wohlthaten der Fürsten, der Großen und Reichen zufallen. Man müßte eine Casse von freywilligen Almosen, unter der Aufsicht der Policendirectoren anlegen, welche nach eingezogenem Berichte von den Policen-

commis-

commissarien, und einer genauen Untersuchung, den versehten Hausrath, die Instrumente und Werkzeuge wieder einlöseten und den Eigenthümern zustelleten 2c.,

Das neunte Capitel betrachtet die Policey auf dem Lande. Um das Land von Räubern rein zu erhalten, wird S. 145. vorgeschlagen, daß der meistens auf dem Lande einquartierten Reuterey anbefohlen werde, gewisse angewiesene Districte zu bereiten, und sie von allem herumerschweifenden lüderlichen Gesindel zu befreyen. Es würde ein ungegründeter Einwurf seyn, wenn man sagen wollte, eine solche Beschäftigung schicke sich nicht für Soldaten und Officiers. Der Staat hat keine größere Feinde, als die Straßenräuber, und der Soldatenstand ist nur darum errichtet, und wird dafür bezahlt, daß er dem Vaterlande Sicherheit verschaffen soll. Nichts ist aber der Sicherheit mehr hinderlich, als die Menge von Bettlern, die man in vielen deutschen Provinzen auf dem Lande herum streichen sieht. Unter tausend solcher Bettler, ist kaum einer, den die Noth dazu treibt. Mehrentheils sind es starke und gesunde Leute, die nur die Arbeit scheuen. Es ist unglaublich, wie viel Geld die Faulheit dieser Menschen jährlich dem Staate entzieht, und wie vielen Verdruß und Verhinderung sie rechtschaffenen Leuten machet. Da dieses Gesindel überdem weder Feuer noch Heerd hat, so versammeln sie sich des Abends in den Wäldern, in Höhlen oder in schlechten Wirthshäusern, sie leben daselbst in Böllerey, sie begehen die schändlichsten Handlungen und errichten ordentliche Diebeschulen.

Aus dieser guten Zucht kommen die Räuber, die Spitzbuben, die Mörder, die Mordbrenner, welche den Landmann öfters zur äußersten Verzweiflung bringen. Um diesem großen Uebel abzuhelpen, verlangt unser einsichtsvoller Verfasser (S. 145.), daß eine jede Herrschaft, ein jedes Amt, Flecken oder Dorf, für alle seine Einwohner, ohne Unterscheid Rechenschaft geben, und niemanden, der nicht ein Gewerbe anzuzeigen weiß, beherbergen soll. Würden die läuderlichen Bettelleute nirgends gehäufet, so würde man ihrer auch nicht mehr so viele antreffen. Die Wirthhe auf dem Lande, sollten durch einen Eid und durch harte Strafen angehalten werden, keine verdächtige Person aufzunehmen, ohne sie so gleich der Obrigkeit anzuzeigen. S. 148. bemerkt der Herr Baron, daß die Geseze, welche zu Verhütung der Feuersbrünste vorhanden sind, noch nicht ihre Vollkommenheit erreicht haben. Man sollte dem Landmanne verbieten, mit angezündeter Tabackspfeife, in dem Dorfe, in seiner Wohnung und besonders in den Ställen und andern ökonomischen Gebäuden herumzugehen, oder man sollte vielmehr über diesem Verbote halten, man sollte die mit Stroh oder anderer Feuer fangenden Materie bedeckten Dächer aufheben, jede Gemeinde sollte wenigstens eine Feuerspritze halten 2c. Um auf dem Lande einen wohlfeilen Preiß der nöthigsten Lebensmittel zu verschaffen, wird (S. 151.) angerathen, daß ein jedes Dorf einen gemeinschaftlichen Backofen halte, über den ein verständiger Bauer die Aufsicht habe, wodurch man sowohl besseres und gesunderes Brodt, als auch einen leidlichern Preiß dessel-

desselben erhalten würde. Was das Bier anbetrifft, saget der Herr B. so ist es offenbar unrecht, daß man einem Landmanne zumuthet, es aus den Städten zu nehmen, da er es in seinem Dorfe besser, und um ein geringeres Geld, haben könnte. Dieses ist ein Mißbrauch, der eine Verbesserung nöthig hat. Denn es ist unvernünftig, daß man das Getreide nach der Stadt bringt, das Arbeitslohn bezahlt, und das Bier in Tonnen wieder kommen läßt, um die Brauer in der Stadt zu bereichern. Ein jedes Dorf müßte die nöthigsten Handwerker haben, ob gleich sonst der Landmann, um mehrerer Ursachen willen, anzuhalten ist, seine Kleidung, Hausgeräth und das, was er nicht unumgänglich nöthig hat, aus den Städten zu hohlen. S. 152. giebt der Herr B. den Rath, die Feyerstage nicht nur bey den Catholiken, sondern auch bey den Evangelischen, zu vermindern, weil dadurch der Ackerbau und andere Haushaltungsgeschäfte veräußert werden.

In dem zehnten Capitel wird von dem Reichthume eines Staats überhaupt geredet. Die mehresten alten Gesetzgeber, z. E. Lycurg, hielten dafür, daß der Reichthum, der Tapferkeit und den übrigen Tugenden eines Volks hinderlich sey. Cicero äußert ebenfalls diese Meinung, wenn er sagt: „ich will nicht, daß ein Volk zugleich ein Beherrscher der Welt und ein Kaufmann sey.“ Viele von den neuern Staatsverständigen, und unter andern der Herr von Montesquiou, stimmen hiermit ein. Der Herr v. B. hatte also nöthig, dieses Vorurtheil zu bestreiten. Es ist unsere Schuldig-

keit, seine Gründe dawider, anzuführen. Er bemerkt (S. 156.), daß nicht der Krieg oder die Eroberungen ein Volk glücklich machen. Wenn ein Volk die ganze Welt bezwungen hätte, so würde man zwar gewahr werden, daß diejenigen, die dazu etwas beygetragen, vielen Ruhm erworben haben, man würde aber keinen einzigen Bürger nennen können, der für sich dabey etwas erworben hätte. Das alte Rom ist hiervon ein merkwürdiges Beyspiel. Es war mit Schulden überhäufet, und folglich unglücklich, zu einer Zeit da es die größten Siegeszeichen pflanzen konnte. Die neuere Geschichte giebt uns ähnliche Beyspiele. Hingegen findet man, daß die Artigkeit eines Volkes, seine gute Sitten, die richtige Verfassung seiner Geseze, die weise Einrichtung der Policen, die Ausnahme der Handlung, und die daher erwachsenden Reichthümer, die Völker glücklich gemachet haben. Die Seemächten von Europa sind hiervon ein lebendiges Beyspiel, dagegen die chimärischen Begriffe von armen und zugleich glücklichen Völkern verschwinden müssen. Man muß aber einen Unterscheid zwischen dem Reichthume eines Staates und der in demselbigen befindlichen Privatpersonen machen (S. 159.) Zuweilen sind diese reich und der Staat nicht, wie z. E. in Holland. Die Ursache hiervon darf man nicht in der Gelindigkeit der Auflagen suchen, nein, der Holländische Bürger bezahlet viel an den Staat, und wenn man daselbst auf eine Erhöhung der Imposten denken wollte, so würden die Waaren allzusehr aufschlagen, und der Handel dadurch leiden. Vielmehr giebt der Herr B. andere Ursa-

Ursachen des großen Unterscheides unter dem Vermögen des Staats und der Unterthanen in den vereinigten Niederlanden an, nämlich: 1) die großen Kosten, die der Staat auf die Erhaltung der Schleusen und Dämme aufwenden muß, 2) weil seine innerliche Einrichtung eine große Menge von Magistratspersonen nöthig hat, und 3) weil die Einnahmen des Staats durch gar zu viele Hände gehen. Es giebt andere Staaten, in welchen der Souverain unermessliche Schätze hat, die Unterthanen aber kaum ein mittelmäßiges Vermögen besitzen. Dieses giebt dem Herrn Baron Gelegenheit, zu folgender Anmerkung (S. 160.): „Alles Geld, welches im Schätze begraben liegt, ist gleichsam todt. Es müßte ein sonderbares Unglück seyn, wenn eine jede Privatperson, nicht mit einem jeden hundert Rthlr. die sie im Vermögen hat, jährlich vier Rthlr. gewinnen sollte. Also werden bey jeder in dem Schätze müßig liegenden Million, jährlich 40000 Rthlr. für den Staat verlohren. Wenn man den jährlichen Zuwachs des Schatzes und die innere Progression der Zinsen rechnet, so wird dieses in einigen Jahren ein ausnehmender Verlust für den Staat, den die auswärtige Handlung, wenn sie auch noch so vortheilhaft ist, nicht ersetzen kann. Man muß zu dieser Betrachtung noch eine andere fügen, die nicht weniger gegründet ist, nämlich, daß alle Schatzkammern der Souverains durch tausenderley Zufälle erschöpft werden können, dagegen aber die unter die Unterthanen vertheilten Reichthümer, nicht zu erschöpfen sind. Es ist daher die Sprache des Pöbels, welche niemals einem Staats-

verständigen in den Mund kommen soll, wenn man zuweilen, bey Kriegszeiten sagt: Frankreich oder England wären erschöpft. Es ist unmöglich, daß dieses geschehen sollte, weil man dasselbst keinen Schatz hat. Sachsen würde in diesem Jahrhunderte zweymal ruiniret worden seyn, wenn es mit einem Schatze wäre versehen gewesen: der Mangel desselbigen aber, hat es bisher, und wird es beständig erhalten. Indessen muß man eins gestehen. Es giebt Staaten, in welchen alle Aeste ihres politischen Systems, etwas zu der Nothwendigkeit beytragen, einen Schatz anzulegen, um bey allen Vorfällen geschwinde und mit Nachdruck verfahren zu können. Es müßte ein unverständiger und ungetreuer Minister seyn, der diesen Souverains anrathen wollte, ihren Schatz ohne Noth anzugreifen; vielmehr müssen sie ihn als ein geheiligtes Depositum ansehen. Man vergeht sich aber gröblich wider die gesunde Staatsflugheit, wenn man ihn ohne Maaße vermehren will, oder weder der Zeit, noch der Summe die man beyleget, Schranken sehet., S. 161. wird gezeigt, daß nicht das Gold und Silber, es mag gemünzet oder in Stangen seyn, den Reichthum eines Staats ausmachen. S. 162. beurtheilet der Herr von B. das System des berühmten Law. „Sein Plan,“ sagt er, war der schönste, der jemals aus dem Gehirne eines geschickten Financiers gekommen ist, er würde ganz Europa und die folgenden Jahrhunderte in Verwunderung gesezt haben, wenn die Hize der französischen Nation, und einige schlimme Unternehmungen des Regenten, ihn nicht weiter, als sein

Zweck

Zweck und seine natürliche Gränzen giengen, getrieben hätten.,, Man mußte bey dem damaligen Zustande von Frankreich einen Gegenstand der Finanzen ausfindig zu machen suchen, der genug Credit und Vertrauen bey dem Publico erweckte, damit dasselbe die Summen, die es zu fordern hatte, in Capitalien verwandeln und bey diesen neuen Fonds unterbringen möchte. Damit aber dieser neue Fond nicht eine neue Last für den Staat, durch Bezahlung der Zinsen würde, so war nöthig, daß derselbe wenigstens diese aufbringen könnte. Herr Law fand solches in seinem neuen System und zugleich noch einen dreyfachen Nutzen für Frankreich, 1) die Vermehrung des allgemeinen in dem Königreiche befindlichen Vermögens, 2) die Ausbreitung der Handlung in Asien und Africa, und 3) die Berichtigung der Schulden selbst, da er einem jeden Gläubiger des Staats wegen seiner Forderungen Sicherheit verschaffete. Die französische Handlung in andern Welttheilen, lag nach dem Tode Ludewigs XIV. danieder. Law gründete sein System auf die Vermehrung der Handlung, er machte damit den Anfang, den Franzosen einen Geschmack an der Handlung überhaupt und eine Kenntniß derselben bezubringen. Die Ost- und Westindische Compagnien wurden aus ihrem Schlummer erweckt, und ein glücklicher Zufall vermehrte die angenehme Hoffnung zur Aufnahme der Handlung und der Schiffahrt. Dieser betraf das weitläufige Land Mississipp oder Louisiana. Im Jahre 1717. errichtete die Regierung eine neue Westindische Handlungsgesellschaft nach diesem Lande, von der man

sich vielen Vorthail versprach. Wäre diese neue Handlung in der Folge wirklich so einträglich gewesen, als man damals hoffete; so würde sie vieles zum Aufnehmen von Frankreich beigetragen haben, für den Entwurf des Herrn Law's aber war es genug, daß das Publicum eine große Vorstellung davon hatte. Die Nation bekam ein solches Zutrauen zu dieser Handlung, und sie glaubte, Mississippi würde ein anderes Peru werden, daß Law, der Indianischen Gesellschaft eine gehörige Gestalt geben, der occidentalischen Gesellschaft mit Nachdruck aufhelfen, verschiedene male neue Actien für diese Handlung, welche noch in der Einbildung bestand, errichten, die Actien in hohen Werth bringen, eine Bank mit einem ansehnlichen Fond anlegen, und hierdurch über 871. Millionen *livres* an Schulden bezahlen, die übrigen Schulden aber zu einem für den Staat nützlichen Fond machen konnte. Der Herr B. gesteht zwar, daß dieses einige Privatpersonen zu Grunde gerichtet habe, allein er glaubet, sie wären durch ihr eigenes Versehen daran Schuld gewesen, und überdem sey es dem Staate ganz gleichgültig, wie die Besitzer großer Reichthümer hießen. S. 164. wird bemerkt, daß nur reiche Staaten Nationalschulden haben können, und daß dieselben in der That einem Staate nützlich sind, indem ein jeder, der nur Geld in Händen hat, etwas, und öfters 20, 30, 40 ja wohl 100 von jedem Hundert gewinnen kann. Da nun die Zinsen, welche eine Nation für die aufgeborgeten Capitalien bezahlen muß, sehr mäßig sind, und sich selten einmal auf fünfse vom Hundert belaufen; so folget daraus,

daß

daß diese in Circulation gebrachten aufgeborgten Summen, dem Staate weit mehr einbringen, als der Abtrag der Zinsen kostet. Aber man möchte einwenden: wie kann dieses von dem Staate aufgeborgete Geld fleißigen Privatpersonen zu Nutzen kommen? Der Herr Verfasser antwortet hierauf (S. 167): 1) Wenn die Regierung es zu Kriegeszeiten erborget, so hat sie nicht nöthig, ihre Unterthanen mit so starken Abgaben zu beschweren, als sonst geschehen seyn würde, folglich bleibt mehr Geld in der Privatpersonen Händen. 2) Bey vielen nützlichen und nöthigen Ausgaben der Regierung, haben die Fabriken und Manufacturen in dem Lande Verdienst. Dieses Geld wird ferner von dem Staate zum Nutzen der Privatpersonen verwendet, 3) durch Anlegung öffentlicher Fabriken und Manufacturen, welche die Kräfte der Privatpersonen übersteigen; 4) durch die Lombards; 5) durch die Ausbesserung der Hafen und die Ermunterung zur Schifffahrt; 6) durch Errichtung der Handlungsgesellschaften und dergleichen. 7) durch den Umtrieb des Geldes, und tausend andere Mittel, die ein geschickter Financier täglich bemerken kann.

Das eilfte und zwölfte Capitel handelt von den Finanzen. Das oberste Finanzcollegium muß von niemanden anders, als von dem Souverain selbst abhängen, und einen einzigen Präsidenten haben, weil sonst so wenig dadurch etwas Großes ausgeführt werden kann, als von einer Armee, die von zween mit gleicher Gewalt versehenen Generals angeführt würde (S. 170). Jede Provinz muß

ihr Unterfinanzcollegium haben, (S. 171) von dem an das Oberfinanzdepartement appelliret werden kann. (S. 172). Wenn dieses höchste Finanzdepartement einmal mit tüchtigen Leuten bestellt ist, so muß der Souverain ihnen sein völliges Zutrauen zuwenden, und nicht insgeheim den Träumen der Projectmacher oder vermeynten Adepten in der Finanzwissenschaft, Gehör geben, von denen die ganze Welt voll ist, weil dergleichen Einrichtungen in Finanzsachen, die ohne Vorwissen der Minister unternommen werden, insgemein die allerbesten Entwürfe, welche diese gemacht haben, vereiteln. „Es ist eine allgemeine Regel, sagt der Herr Verfasser, (S. 173), daß derjenige, der sich rühmet, im Finanzwesen, in der Handlung, in Münzsachen u. s. w. ein Geheimniß zu besitzen, entweder sich selbst betrüget, oder andere betrügen will. In Staatsfachen gilt keine verborgene Wissenschaft: alles ist darinn auf deutliche Maximen gegründet, die aus der Natur und der gesunden Vernunft geschöpft sind. „ Bey der Wahl eines Finanzministers muß darauf gesehen werden, daß derselbe die Geschicklichkeit besitze, die Einkünfte des Souverains niemals anders zu vermehren, als wenn er zugleich den allgemeinen Reichthum des Staates vermehret. (S. 173). Die Kunst eines Finanziers besteht darinn, daß er 1) den Staat und dessen Bedürfnisse wohl kenne; 2) den Unterthanen alle mögliche Mittel verschaffe, sich zu bereichern, und viel zu Ertragung dieser Bedürfnisse des Staats beitragen zu können; 3) daß er die bequemste und am wenigsten beschwerliche Art ausfindig mache, Impos-
 sten

sten zu heben ; 4) die Domainen weislich verwalte ; 5) die öffentlichen Einnahmen gut gebrauche und richtig eintheile ; und 6) daß er eine genaue Rechnung über die Einnahmen und Ausgaben des Staats führe. (S. 175) machet der Herr Baron die Anmerkung, daß eine fluge Privatperson ihre Ausgaben nach ihren Einnahmen, hingegen ein Souverain seine Einnahme nach den Ausgaben einrichten, und also der letztere erst ausrechnen müsse, wie hoch sich die zum Unterhalte des Staats nöthigen und nützlichen Ausgaben belaufen, und wie viele Abgaben er folglich zu deren Bestreitung von seinen Unterthanen zu fordern nöthig habe. Dieser Unterschied zwischen einer Privathaushaltung eines Regentens beruhet auf folgenden Gründen : 1) Das Geld, welches ein Particulier aus seinem Beutel nimmt, ist auf beständig ausgegeben, aber das Geld, welches aus dem Schatze des Staats genommen wird, erhält derselbe sogleich und fast völlig wieder ; 2) die Hülfsmittel sind bey einer Privatperson allemal eingeschränkt, bey einem weitläuftigen und wohl regierten Staate aber kennen sie keine Schranken ; 3) die meisten Ausgaben einer Privatperson, zielen darauf ab, ihr mehr Bequemlichkeit und Vergnügen zu schaffen ; alle Ausgaben des Staats aber haben entweder seine Erhaltung, oder die Vergrößerung seiner Macht, seines Glücks und seines Reichthums, zum Zwecke. Das erste, worauf ein Financier zu sehen hat, ist die Vermehrung der Einwohner, das zweyte, die Vermehrung des Reichthums, welche durch den Umlauf des Geldes erhalten wird (S. 179) ; das dritte ist, die Unterthanen zum Acker-

Ackerbaue und zum vortheilhaften Gebrauche aller natürlichen Gaben des Landes aufzumuntern. Der Ackerbau ist der Grund von allem übrigen, und daher zu verwundern, daß in Frankreich nicht gehörig dafür gesorget wird, als woselbst man viele unbebauete Felder antrifft. In England und den preussischen Staaten hat man den Nutzen davon besser eingesehen (S. 180). Die Viehzucht belebet gleichsam die Landwirthschaft, nicht sowohl wegen des Vorthells, den man aus der Milch zieht, als wegen der Düngung. In den meisten Landen sieht man das richtige Verhältniß zwischen den bebaueten Feldern und der Menge des Viehes, von welchem sie ihre Fettigkeit haben müssen, nicht hinlänglich ein. Sollte es nicht besser seyn, wenn wir einen Theil von unsern Feldern zu Wiesen machten, um den übrigen desto besser zu nutzen? zumal da die Arbeitskosten hierdurch verringert werden. Der Herr Verfasser bemerkt (S. 182.) aus der Erfahrung, daß dieses wohl möglich sey, wenn man nur den Saamen flüglich wählet, der sich für ein jedes zu Wiesenwachs bestimmtes Land, am besten schicket. Der Herr Verfasser handelt von dem Hornviehe, den Schafen, Ziegen, (die aber, weil sie den Bäumen Schaden thun, nur in geringer Anzahl zu halten vergönnet werden muß,) den Schweinen, dem Federviehe, den Bienen und Pferden insonderheit, und zeigt bey einer jeden Art den Nutzen, den ihre Zucht bringt, und die Mittel, wodurch ein Financier den Landmann dazu aufzumuntern hat (S. 181-187). Außer dem eigentlichen Korne müssen noch
andere

andere Getreidearten und Feldfrüchte, als Haber, Flachs, türkischer Weizen ıc. in so fern das Land und die Himmelsgegend es verstaten, gebauet werden. S. 189 machet der Herr Verfasser über die künstliche Vermehrung des Getreides, die von einigen Naturforschern im Kleinen mit gutem Fortgange versucht ist, verschiedene Anmerkungen: 1) wenn auf der ganzen Erde, drey oder viermal so viel Getreide wachsen sollte, als ist, was wollte man damit machen? Der Preis desselbigen würde fallen, und es müßten mehr Menschen gebohren werden, um es zu verzehren. Wir müssen es der Vorsehung überlassen, die Menschen zu ernähren. Man hat bisher Brodt genug für jedermann gehabt, und die Erfahrung hat durch so viele Jahrhunderte hindurch gezeigt, daß nicht nur jede Erndte das Nöthige auf ein Jahr lang verschaffet, sondern daß uns auch beständig ein hinreichender Vorrath gegen ungefähre Unglücksfälle übrig bleibt; 2) wenn die Zahl des ganzen menschlichen Geschlechts zunehmen sollte, so würde auch das Getreide verhältnißweise vermehret werden. Man würde mehr Vieh, und folglich mehr Düngung haben, man würde zum Ackerbaue mehr Fleiß wenden können, wodurch die Fruchtbarkeit unstreitig zunehmen würde; 3) alle Versuche, die man bisher zur Vermehrung des Getreides gemacht hat, sind nur im Kleinen, und aus bloßer Neubegierde, angestellt worden, und man weiß nicht, ob sie auch im Großen von statten gehen würden; 4) Zu dieser außerordentlichen Vermehrung ist nöthig, die Körner in einer gewissen Weite von einander zu pflanzen. Da aber die Stengel in Verhältniß ge-

gen

gen die Schwere ihrer Aehren nicht dicke und stark genug werden, sich auch nicht, wie in denen auf die gewöhnliche Art besäeten Feldern, auf einander lehnen können: so ist zu befürchten, daß der kleinste Wind sie zerbreche. S. 190 befindet sich ein Vorschlag, die Felder vor allzu großer Dürre und vor Ueberschwemmungen zu bewahren. S. 193 wird von den Maulbeerbäumen und der Unterhaltung der Seidenwürmer geredet. Der Herr Verfasser hält dieselbe für Deutschland nicht so vortheilhaft, als man insgemein glaubet. „Der Maulbeerbaum kommt zwar in der Mark Brandenburg gut fort, und die Seide, die man daselbst gewinnt, ist schön. Aber man muß noch eine andere Ueberlegung anstellen. Man hat noch nicht sorgfältig genug ausgerechnet, wie viele Pfunde Blätter man brauchet, wenn man ein Pfund Seide bekommen will, wie viele Blätter ein mittelmäßiger Maulbeerbaum trägt, was hundert solcher Bäume, wenn sie in gehöriger Weite von einander stehen, für Platz einnehmen, und wie viele Arbeit zum Pflanzen, zum Sammeln der Blätter, und zur Wartung der Seidenwürmer, erfordert werde. Ohne diesen Ueberschlag bleibt die Zucht der Maulbeerbäume eine Unternehmung der Einbildung; denn wenn eine Hufe Land, welches mit Weizen oder anderm Getreide besäet ist, mehr einbringt, als eine mit Maulbeerbäumen bepflanzen Hufe, so fordert die Vernunft, daß man lieber Getreide säe, und vor das Geld, welches daraus gelöst wird, sich in auswärtigen Landen so viel Seide kaufe, als man nöthig hat. — — Uebrigens sind unsere Bauerweiber dermaßen mit ihrem

Haus-

Haushalte, ihrem Hofe, ihren Gärten und ihrem Viehe beschäftigt, daß sie kaum Zeit haben, den Flachs, den Hanf und die Wolle, welche ihnen zu wachsen, zu spinnen. Da man indessen durch Fleiß der natürlichen Beschaffenheit des Landes zu Hülfe kommen muß: so ist in Deutschland das beste Mittel, wenn man die Maulbeerbäume auf den Wällen in den Städten, den Kirchhöfen auf den Dörfern, den Landstraßen und andern sonst nicht brauchbaren Gegenden pflanzet, und die Waisenkinder, oder andere Personen, die keine nützlichere Arbeit haben, zur Bereitung der Seide brauchet. „ S. 195 kommt der Herr Verfasser auf die Waldungen, und beantwortet die Frage: Ob es für einen Staat vortheilhaft sey, große Waldungen zu haben, oder nicht? Damit, daß man durchgängig eine richtige Verhältniß beobachten müsse. Es ist zwar ausgemacht, daß ein Land, welches voller Holzung ist, nicht so viele Einwohner erhalten könne, als ein solches, darinn überall Ackerbau getrieben wird, es ist auch erwiesen, daß nie zu viele Einwohner in einem Lande seyn können, und hieraus möchte man schließen, daß es rathsam sey, die Waldungen auszurotten, und sie in Ackerland zu verwandeln. Allein dieser Betrachtung wird durch eine andere das Gleichgewichte gehalten. Die größte Vollkommenheit des ökonomischen Systems eines Staates, besteht nämlich darinn, daß die Einwohner die aller unentbehrlichsten Lebensmittel in ihrem Lande selbst antreffen können. Es ist wahr, das Land hat Einwohner nöthig, diese aber brauchen fast eben so nöthig Holz, als Brodt. Man möchte einwenden: da es unstreitig ist, daß eine

eine Hufe Ackerland mehr einbringt, als eine Hufe Waldung, so müsse man das Holz fällen, das Land bauen, und für das aus dem Getreide gelösete Geld, von seinen Nachbarn Holz kaufen, und alsdenn würde man noch immer einigen Ueberschuß haben. Allein dieser Grund, saget der Verfasser, ist weder für einen Staatsklugen, noch für einen Finanzverständigen hinreichend. Denn die unentbehrlichsten Dinge zum menschlichen Leben, müssen in einem wohleingerichteten Lande, so wenig, als nur möglich ist, fehlen. Der Krieg, ungestüme Witterung, ein harter Winter, wodurch die Zufuhr zu Wasser abgeschnitten wird, und andere ähnliche Vorfälle, können verursachen, daß die zur Erhaltung des Lebens nöthigen Waaren nicht in genugsamer Menge oder zu gehöriger Zeit ankommen, worüber ein Land in große Verlegenheit gesetzt werden würde. Ueberdem steht ein Volk, welches von seinen Nachbarn dergleichen Waaren kaufen muß, die es unentbehrlich brauchet, in einer sehr gefährlichen Abhängigkeit von demselben, weil sie stets durch Verbietung der Ausfuhr, dasselbe in große Noth bringen können. Das Verhältniß, welches die Waldungen gegen die bebaueten Felder in einem Lande haben müssen, ist zwar nach dem Unterschiede der Länder, auch verschieden; doch kann man die Regel annehmen, daß die Waldungen niemals mehr, als einen Drittheil, und niemals weniger, als den fünften Theil des ganzen Landes, einnehmen müssen (S. 196). S. 197 thut der Herr Verfasser den Vorschlag, das Forst- und Jagdwesen einem eigenen Departement, unter der Aufsicht des Oberjägermeisters,

anzu-

anzuvertrauen, weil dazu ganz besondere Kenntnisse nöthig sind, die man bey den wenigsten Financiers findet. Er handelt hiernächst von der Jagd und der Fischen, insonderheit dem Herings- und Wallfische. (S. 201-203). Ferner von dem Goldwaschen, den Salzwerken und Gesundbrunnen, in so fern selbige das Finanzwesen angehen (S. 204-206): ingleichen von den Bergwerken und Steinbrüchen (S. 207-209). Er wendet sich nunmehr zu der Verwaltung der Domainen. Es ist besser, dieselben zu verpachten, als verwalten zu lassen. (S. 210). Ob man gleich nicht nöthig hat, die Pachtgelder allzu geringe anzusetzen, so ist es doch auch nicht rathsam, sie zu hoch zu treiben, und sie bey einem jeden neuen Verpachte zu steigern, weil das Land und die Güter selbst hiervon mehr Schaden haben, als der Pächter. Bey dieser Gelegenheit, wird (S. 212) die Frage aufgeworfen: ist es einem Staate zuträglich, daß der Souverain viele Domanialgüter besitzt? Handelt er klüglich, wenn er das Eigenthum seiner Vasallen an sich kauft? Um hierauf zu antworten, muß man die verschiedenen Gattungen von Souverains erwägen. Es ist unstreitig, daß der Fürst desto reicher sey, je mehr Güter er als ein Eigenthum besitzt. Aber andere politische Betrachtungen halten diesem Vortheile die Waage. Ueberhaupt setzt sich ein Fürst, der die Güter seiner Vasallen durch Kauf, oder durch andere erlaubte Mittel an sich bringt, in den Zustand eines schlechten Edelmanns, oder es fehlet doch wenig daran. Man kann ihn nicht anders, als für einen reichen Particulier ansehen, der zum höchsten über Bauern

herrschet. Zwentens, wenn die adelichen Geschlechter, die keine erniedrigende Nahrung ergreifen können, verlöschen, oder sich aus dem Lande wegbegeben, so verringert sich der Aufwand. Der Handel leidet dadurch, und der Umlauf des Geldes wird geringer. Die Accise, die Manufacturen, die Einwohner der Städte und alle Handwerker verlieren. Der Staat hat alsdenn keine andere Hülfsmittel, als den Ackerbau, die Ausführung seiner Waaren und eine schläfrige Handlung mit Auswärtigen. Aller dieser Verlust zusammen genommen, bringt dem Staate, und folglich auch dem Landesherrn einen ungußsprechlichen Schaden. Indessen begeht ein kleiner Fürst, der nur einige Truppen zum Staate unterhält, einen geringern Fehler, wenn er die adelichen Güter zu Domainen machet, als ein mächtiger Monarch, der eine große Armee auf den Beinen hält. Denn wer soll diese Völker commandiren? Dieses ist das natürliche Handwerk eines Edelmanns. Wo wird man genug Officiers anders finden, als unter dem Adel? Wenn aber dieser Stand geschwächet wird, oder gar ausgeht, wenn der Edelmann nicht Einkünfte genug hat, seine Familie zu unterhalten, was wird denn aus der Armee, was wird aus dem Staate werden? Man kann also hieraus den Schluß machen, daß ein kleiner Fürst seine Domainen ohne Schaden vermehren, und sich selbst einem Edelmann gleich machen könne, daß aber ein großer Monarch die Erhaltung seiner Vasallen, dem Vortheile vorzuziehen habe, den ihm die Erlangung ihrer Güter verschaffen könnte. Eine

der

der wichtigen Beschäftigungen des Finanzcollegii ist die bequemste und am wenigsten beschwerliche Art, die Abgaben ausfindig zu machen. Dieses ist gleichsam der Stein der Weisen, den bisher noch die wenigsten Finanzverständigen gefunden haben. Der Herr Verfasser bestimmet (S. 215.) drey Regeln von der Beschaffenheit der Auflagen. Sie müssen

- 1) eine verhältnißmäßige Gleichheit haben, d. i. alle Unterthanen, und wenn es möglich ist, auch die sich in einem Staate aufhaltenden Fremden, sollen, ein jeder seinem Vermögen und Reichthümern gemäß, dazu beitragen;
- 2) Dieser Beitrag muß einem Unterthanen, so wenig Zerstreuung und so wenigen Verdruß machen, als nur immer seyn kann;
- 3) Ein jeder muß die Zahlung auf die für ihn bequemste Art und zu der Zeit, wenn er am besten im Stande ist, Geld auszugeben, verrichten.

Wie schwer es sey, eine verhältnißmäßige Gleichheit zwischen den Abgaben eines Armen und eines Reichen zu beobachten, zeigt der Herr Baron, an dem Beispiele der von einigen vorgeschlagenen Abgabe auf das Getreide, welche so stark seyn soll, daß damit aller Aufwand eines Staates bestritten werden könne. Dieser Entwurf hat viel Scheinbares, denn, vermöge desselben, würde ein jeder Unterthan eine mit seinem Aufwande in Verhältniß stehende Abgabe entrichten. Der Unterthan, der in einem Lande wohnende Fremdling, und alle Durchreisende, würden hierzu etwas beitragen. Ein Kind, welches weniger isset, würde weniger, die Reichen aber müßten wegen ihres Gesindes und in Absicht auf die übrigen Personen, welche zu ihrem Aufwande beförderlich sind, mehr geben,

ben. Jeder wüßte, woran er wäre, ohne daß eine Vermehrung der Auflagen zu befürchten stünde. Die Einnahme derselben wäre sicher und leicht, man würde sie unvermerkt, so wie man das Getreide verzehrete, bezahlen können u. s. w. Allein diese allgemeine Auflage auf das Getreide müßte, weil die Ausgaben des Staats durch sie allein bestritten werden sollen, überaus groß seyn, folglich würde der Preis des Korns ungemein steigen, und der Handwerksmann, der eben so viel Brodt isset, als der Reiche, müßte sich seine Arbeit wohl doppelt oder dreyfach so hoch, als vorhin bezahlen lassen. Auswärtige würden sich daher scheuen, aus unsern Manufacturen etwas zu kaufen u. s. w. Alle andere Vorschläge sind fast gleichen Schwierigkeiten unterworfen. Am allerm wenigsten aber wird dieses Verhältniß bey Personalabgaben beobachtet werden können, die deswegen billig nicht anders, als bey außerordentlichen Vorfällen sollten gehoben werden. (S. 217). Der Herr Verfasser geht hierauf die verschiedenen Arten, der ordentlichen oder Realaufgaben durch. Die Auflage auf die Aecker, Wiesen, Büsche, Weinberge &c. ist die allerbilligste und gelindeste (S. 218). In den meisten europäischen Ländern ist es hergebracht, daß die Ländereyen der Geistlichen und des Adels von Abgaben befreyet sind. Der Herr Verfasser findet keinen Grund, warum die Geistlichkeit sich entziehen will, zu den allgemeinsten Beschwerden des Staats, aus welchem sie so vielen Vortheil zieht, etwas beyzutragen. Doch man kann dieses geschehen lassen, weil die Fürsten sich wegen dieser Befreyung, schon auf andere Weise,

Weise, als durch freywillige Geschenke, und dergleichen schadlos zu halten wissen. In Absicht auf die Befreyung der adelichen Güter aber ist zu bedenken: 1) Daß dieses ein seit vielen Jahrhunderten erworbenes Recht sey, welches der Landesherr, ihnen, ohne Ungerechtigkeit nicht nehmen kann; 2) daß dieses Recht bey einem jeden Verkaufe der adelichen Güter mit in Anschlag gebracht worden; 3) daß die adelichen Güter andere Abgaben bezahlen, deren Benennung, nach dem Unterschiede der Länder verschiedentlich ist; 4) daß der Adel dem Staate sonst, am Hofe, in Gesandtschaften und im Kriege, auf eine sein Vermögen erschöpfende Art diene, und 6) daß er mehr Waaren, für die alle dem Landesherrn etwas entrichtet werden muß, brauche, als andere Stände (S. 219). Den Bürgern in mittlern und kleinen Städten, welche Ackerbau treiben, ist der Herr Verfasser (S. 220) nicht günstig, weil Handwerksleute, welche den Ackerbau im Kopfe haben, darüber gemeiniglich ihr Handwerk versäumen, den Bauern die Nahrung entziehen, und durch die Viehzucht die Städte unsauber machen, zu geschweigen, daß sie sich selbst Schaden thun, wenn sie sich Ländereyen anschaffen, davon sie Abgaben zu entrichten haben, da sie doch schon ohnedem die Accise und andere gewöhnliche Imposten in Städten geben müssen. Indessen erfordert es die Politik, daß man hierinn mit ihnen kein Nachsehen habe, sondern vielmehr alle Mittel anwende, um sie von dem Ackerbaue abzuhalten. S. 222 wird der Schaden gezeigt, der aus einer allzustarken Accise entsteht, so ein bequemer Impost dieselbe auch sonst ist. S. 227 wird die Frage aufgeworfen,

worfen, wie viel ein jeder Unterthan, von seinen jährlichen Einkünften, dem Staate entrichten müsse. Der Herr Verfasser antwortet: fünf und zwanzig von jedem Hundert. Mehr zu geben würde das Volk entkräften, weniger aber, zu den Bedürfnissen des Staats, nicht hinreichend seyn. S. 228 zeigt sich der Herr Baron geneigter, für die Verwaltung, als für die Verpachtung, der Einkünfte eines Staates. 1) Weil es unstreitig ist, daß bey einer getreuen Verwaltung, der Staat allen den Vorthail selbst ziehen kann, den sonst die Pächter gewinnen; 2) wenn gleich die Kosten der Verwaltung und die Besoldungen der Personen, die dazu gebraucht werden, einen Theil des Vorthails wegnehmen, so sind sie doch nicht ganz verloren, sondern sie kommen dem Staate wieder zu gute, indem sie mit Nutzen wieder in die allgemeine Masse einfließen; 3) wenn das Volk den großen Reichthum erblicket, den die Pächter erwerben: so wird es darüber schwürig, daß es diese Leute so reichlich erhalten muß. Hieraus entsteht ein Widerwille gegen die Regierung selbst, und eine Geneigtheit die Zölle und Accisen zu betrügen; 4) muß man den Pächtern einen gar zu großen Antheil an der höchsten Gewalt einräumen, wenn sie wieder zu ihren Pachtgeldern gelangen sollen, und man muß ihnen so gar zuweilen die Macht lassen, die Contributionen durch militärische Execution einzutreiben. Endlich 5) wird das Volk der gewöhnlichen Härte der Pächter, die ihm gemeiniglich ohne das geringste Mitleiden begegnen, Preis gegeben. Die Einkünfte des Staats werden nützlich verwendet;

bet ; 1) zum Unterhalte des Landesherrn und seines Hauses ; 2) zu den Besoldungen der Civilbedienten ; 3) zum Unterhalte der Land- und Seemacht ; 4) zu Unterhandlungen mit auswärtigen Höfen ; 5) zu den Festungen ; 6) für die Geistlichkeit, in so fern sie von dem Landesherrn selbst besoldet wird ; 7) zu Erhaltung der Kirchen und anderer öffentlichen Gebäude ; 8) zur Policen ; 9) zu Hospitälern und andern reichen Stiftungen ; 10) zu Erhaltung der Gebäude in den Domainen ; 11) zu Vergütung des Schadens, den die Pächter der Domainen zuweilen leiden ; und 12) zu außerordentlichen Ausgaben, als z. E. zu neuen Versuchen in der Haushaltung, Schifffahrt, Fabriken, zur Hülfe der Unterthanen, welche durch Krieg, oder sonst gelitten haben, und so weiter. (S. 230).

In dem dreyzehnten Capitel liest man einen Unterricht von den Manufacturen. Der Herr Baron wünschet anfänglich (S. 235.) in einem jeden Staate, die Errichtung eines Oberhandlungscollegii, welches aus nachfolgenden Personen bestünde, als : einem Präsidenten, zwey gelehrten Råthen, zwey Banquiers, als Råthen, zwey Kaufleuten, als Råthen, zwey Råthen aus den vornehmsten Fabrikanten, und vier Assessoren, außer den Secretarien und Commissarien. Der Admiral und zwey erfahrene Schiffscapitains müßten gleichfalls darinn Sitz haben. Eine solche Einrichtung wäre um so viel nützlicher, da bey der Weitläufigkeit der Finanzwissenschaft, die wenigsten Financiers eine vollständige Kenntniß von Handlungssachen haben. S. 259-243 werden

die Manufacturen nach der Ordnung der dreien Reiche der Natur, welche die Materialien dazu an die Hand geben, zwar kurz, aber doch ziemlich vollständig, angezeigt. Da kein Land zu allen Manufacturen geschickt ist: so ist bey deren Anlegung verschiedenes vorher zu bedenken, als 1) die natürliche Beschaffenheit des Landes, ob dasselbe die Materialien zu den Manufacturen selbst hervorbringt, oder ob es so gelegen sey, daß sie mit weniger Mühe und Kosten hineingeschaffet werden können; 2) Das Genie des Volks; 3) ob eine Manufactur einem Lande nützlich, oder schädlich sey? Hier sehet der Herr von B. die Regel fest: wenn eine Manufactur, nach Verlauf einiger Jahre, nicht so in Aufnahme kömmt, daß ihre Waaren in auswärtige Lande verführet werden, sondern wenn man nöthig hat, die Unterthanen, zu deren Gebrauche zu zwingen, so ist sie mehr schädlich, als nützlich; 4) daß es nicht der Staatsklugheit bey der Handlung gemäß sey, wenn man durch Anlegung aller möglichen Manufacturen, auswärtigen Völkern alle Gelegenheit abschneidet, ihre Waaren gegen die unserigen zu vertauschen, weil diese nicht so einfältig seyn werden, unsere Waaren zu kaufen, wenn wir sie hindern, ihren Ueberfluß bey uns abzusetzen; 5) daß, so bevölkert ein Land auch immer seyn kann, es doch niemals Einwohner genug zu Bestellung aller möglichen Manufacturen habe. (S. 243 = 246). Indessen ist so viel gewiß, daß je mehr Manufacturen man haben kann, ohne der Natur Gewalt anzuthun, desto mehr könne man fleißigen Menschen Arbeit verschaffen, die Nation bereichern und den Staat glücklich machen. Um den Manufacturen Fortgang zu verschaffen,

schaffen, muß man 1) durch die Anlegung einer Akademie der Mahler, Bildhauer etc. diese Künste, die einen so großen Einfluß in andere haben, aufmuntern; 2) geschickte Künstler zu Verfertigung der nöthigen Instrumente suchen (S. 247.). Unter allen Fabriken sind die Wollenmanufacturen die nützlichsten, weil theils viele Menschen dabey Arbeit und Unterhalt bekommen, theils die Schafzucht selbst überaus einträglich ist (S. 248.). Die Seidenmanufacturen haben gleichfalls ihren großen Vortheil, wenn sie 1) gut eingerichtet sind, und von Statten gehen, 2) noch Arbeiter überflüssig sind, welche nicht in den Wollenfabriken gebraucht werden, und 3) wenn es möglich ist, in dem Lande selbst so viele Seide zu gewinnen, als man nöthig hat, um die Manufacturen völlig, oder doch meistens, damit zu versorgen. „Wenn aber der Gewinnst der Seide so groß und so allgemein würde, daß die Seidenfabriken, den Wollenmanufacturen Schaden brächten, oder sie gar zu Grunde richteten, so könnte man in diesem Falle nicht genug damit eilen, alle Maulbeerbäume auszurotten, und ihre Cultur zu verbieten. Denn es ist gar kein Vergleich zwischen der Wichtigkeit einer Fabrike zu machen, die so wesentlich dem Fortgange des Ackerbaues, der das ganze Volk beschäftigt, aufhilft, und einer Manufactur, die in gewisser Maaße dem Ackerbaue schädlich ist, und die nur einer gewissen Anzahl von Leuten zu thun giebt, so groß auch sonst ihr Nutzen seyn möchte. Da indessen dieses nicht leicht zu befürchten ist, und der Gebrauch der seidenen Zeuge, täglich in Europa gemeiner wird, die gesunde Staatsflugheit aber haben will, daß man so wenig, als möglich ist, von auswärtigen Orten, Waaren kommen lasse, so handelt man sehr vernünftig, wenn

man auch die Seidenmanufacturen ermuntert.,, (S. 250.) Ist das Land und das Genie der Einwohner zu Leinen- und Hanffabriken aufgelegt, so sind sie dem Staate überaus einträglich. Aber mit den Manufacturen wozu Baumwolle gebraucht wird, ist es ganz anders beschaffen, sie sind das allerstärkste Gift für die Staaten von Europa, welches je aus Asien kommen kann, man mag nun die baumwollenen Zeuge schon gedruckt daselbst kaufen, oder sie selbst drucken. Denn außerdem daß dafür viel Geld aus dem Lande geht, welches endlich noch zu verschmerzen stünde, so thun sie unsern Zeugen von Leinen, Hanf, Seide und Wolle den größten Abbruch. Wenn man von diesen auch nur einen mäßigen und kaum nothdürftigen Vorrath hat, so muß man die baumwollenen Zeuge ganz verbieten (S. 250.). Da der Gebrauch des Rauch- und Schnupstobaks so allgemein ist, so thut man wohl, wo es möglich fällt, den Tobak im Lande selbst zu ziehen, oder wo dieses nicht angeht, die Blätter von andern Nationen aufzukaufen und zuzubereiten (S. 252.). Einige, aber sehr wenige Manufacturen, deren Stoff aus fremden Ländern kommt, sind dem Staate vortheilhaft, z. E. die feinen Tücher, die in England, Frankreich, Holland, Aachen u. s. w. verfertiget werden, die Kamelote u. s. w. Bey diesen hat das Handelscollegium den Fabrikanten allen möglichen Vorschub zu leisten, damit sie die dazu erforderlichen Waaren, aus der ersten Hand, ohne große Frachtkosten und Zollfrey erhalten mögen (S. 253.). S. 256. zeigt der Herr B. den Schaden, welchen Monopolia den Fabriken bringen. Nur in zween Fällen giebt er (S. 258.) zu, daß Mono.

Monopolia verstattet werden können: 1) Wenn jemand eine neue Kunst oder eine neue Fabrik erfunden hat, und sein Geheimniß nicht entdecken oder die nützliche Fabrik nicht anders anlegen will, als unter der Bedingung eines solchen ausschließenden Privilegii, so kann man ihm dergleichen auf eine gewisse Zeit verstaten, wenn nur der Gegenstand seines Geheimnisses nicht unentbehrlich nöthig ist. Denn in dem letztern Falle muß ein Souverain niemals ein Monopolium bewilligen, sondern vielmehr das Geheimniß kaufen, es mag kosten was es will, um es verschiedenen mitzutheilen. 2) Wenn zu der Anlage einer Fabrik so große Summen erfordert werden, daß sie ohne Beystand des Landesherrn, oder einer Gesellschaft von reichen Unterthanen nicht unternommen werden kann. Man sieht von dem letztern Falle ein Beyspiel an der Porcellainfabrik in Sachsen. S. 258. wird anmerket, daß durch die überflüssige Menge von Livreebedienten, welche bemittelte Personen halten, dem Staate viele nuzbare Leute, sonderlich an Arbeitern in den Fabriken, entzogen werden. Der Herr B. wünschet, daß man an statt so vieler Geseze wider den unnützen Aufwand, die öfters dem gemeinen Wesen mehr nachtheilig als vortheilhaft sind, die Anzahl der Diener, welche ein jeder Unterthan nach seinem Stande halten dürste, durch ein Gesetz bestimmen möchte. S. 264. machet der Herr Baron noch die beträchtliche Anmerkung, daß viele Fabriken nicht den gehörigen Fortgang haben, wenn nicht ihrer mehrere von einer Art, auf einmal, angeleget werden. Er erläutert dieses mit dem Beyspiele der Zuckersiedereyen. Wird in einer Stadt nur eine

einige

einige Zuckersiedereyen angeleget, so ist der Unternehmmer derselben genöthiget, allen rohen Zucker aus fremden Ländern auf seine Rechnung kommen zu lassen, und für die Transport- Provisions- und andere Nebenunkosten allein zu stehen. Er büßet die Zinsen von seinem Capitale so lange ein, bis er den Zucker versotten und verkaufet hat. Er muß ferner ein ansehnliches Geld hinein stecken, um verschiedene Sorten von rohem Zucker zu verschreiben, wenn er anders seine Fabrik aufrecht erhalten will. Da er nun unmöglich vorher sehen kann, wie viel er von einer jeden Gattung brauchet, so wird ihm vieles von der einen verderben, und an einer andern Sorte wird er vielleicht Mangel haben. Im Gegentheil werden die Portugiesischen und andere auswärtige Kaufleute, an einen Ort, wo mehrere Zuckersiedereyen errichtet sind, verschiedene Arten von rohem Zucker, in Commision und auf eigene Unkosten hinsenden, womit sich die Zuckersieder nach eigenem Belieben und nach Verhältniß ihres Abganges, versorgen können, ohne zu besorgen, daß ihnen ihre Waare liegen bleibe. Der Commerzienrath muß sorgen, daß die von den Manufacturen gelieferten Waaren, 1) gut, 2) mannigfaltig und 3) billigen Kaufs sind (S. 265.). S. 267. wird gezeiget, daß ein völliges Verbot der auswärtigen Manufacturen, die den unsrigen ähnlich sind, nicht allemal den letztern vortheilhaft sey. Denn 1) wenn man das Verbot, sich der ausländischen Manufacturen zu enthalten, gar zu weit treibt, so veranlasset man fremde Nationen, dergleichen in Absicht auf uns zu thun. 2) Es ist irrig, wenn man glaubet, daß ein völliges Verbot ausländischer Waaren zur Vollkommenheit

menheit unserer Manufacturen etwas beyntrage. Vielmehr ist dieses ein Mittel, alle Nacheiferung bey dem Manufacturier aufzuheben, der nicht mehr nöthig hat, seine Waaren gut zu verarbeiten, um sie zu verkaufen. 3) Eine geringe Auflage auf die auswärtigen Waaren, kann den unsrigen eben den Vortheil schaffen, als wenn jene ganz verboten würden, indem jene doch wegen der Transport- und anderer Kosten höher zu stehen kommen, als diese. 4) Dieses Verbot richtet die Handlung überhaupt, und insbesondere, zu Grunde. Die Schifffahrt leidet darunter, die Fuhrleute verlieren und der Zwischenhandel wird ruiniret. Wir wollen z. E. setzen, daß man in Sachsen eine Fabrik von feinen Tüchern anlegen, und die Englischen und Französischen daselbst verbieten wollte. Was würde hieraus entstehen? Die auswärtigen Kaufleute, die bisher gewohnt gewesen, sich in Sachsen mit Französischen und Englischen Tüchern zu versorgen, würden sie von Hamburg, Lübeck, Frankfurth u. s. w. verschreiben, und die Sächsischen Kaufleute giengen auf diese Weise verloren.

Das vierzehnte Capitel redet von der Handlung. Der Nachdruck der Handlung besteht 1) in der Ausfuhr der natürlichen Producte eines Landes, 2) in der Einfuhr der Waaren, welche unser Land nicht hervorbringt, entweder zum Gebrauche unserer eignen Unterthanen, oder um sie an andere Völker wieder zu verkaufen, 3) in der Ausfuhr unserer Verarbeitungen oder Manufacturen, 4) in der Einfuhr ausländischer Verarbeitungen die uns fehlen, zum eignen Gebrauche und zum Verkaufe, 5) in dem Umlaufe des Goldes und Silbers,

Silbers, 6) in dem Verkehre mit Wechselbriefen, 7) in der Schifffahrt und dem dazu gehörigen, endlich 8) in Affecurancen (S. 276.). Der Zweck des Kaufmanns, der die eine oder die andere Art von diesen Handlungen treibt, ist, dabey zu gewinnen, der Zweck des Souverains ist, allen Arten der Handlung und dem ganzen Volke dadurch Vortheil zu verschaffen. Man erhält diesen doppelten Zweck, wenn man die Maaßregeln so nimmt, daß die Bilanz der Handlung auf unsere Seite ausfällt (S. 277.). Diese Bilanz kann am besten aus der in den Zollregistern anzuführenden Berechnung des Verhältnisses der ausgehenden Waaren gegen die eingeführten gezogen werden (S. 278.). Der Herr B. untersucht hierauf die nur angezeigten acht Hauptstücke der Handlung genauer, worinn wir ihm nicht von Punct zu Puncte folgen, um nicht zu weitläufig zu werden, sondern bloß das Merkwürdigste anzeigen wollen. Von der Beförderung des Umlaufes vom Gelde, läßt sich der Herr Baron S. 285. folgendermaßen heraus: „Wenn man die unermessliche Menge von Gold und Silber, welches aus den Europäischen Minen gegraben, und aus andern Welttheilen herein geschaffet wird, überleget, so muß man sich wundern, das Europa nicht voller Geld ist, und daß der Werth dieser Metalle nicht ungemein fällt. Dieses würde auch gewiß geschehen, wenn Europa nicht verschiedene Canäle hätte, wodurch ein Theil des Goldes und Silbers wieder verloren geht, welches dasselbe jährlich einnimmt. Diese Canäle sind 1) die Handlung nach China und einigen andern Gegenden Asiens, die nur mit baarem Gelde geführt wird, 2) die Banquen zu Amsterdam,

sterdam, London, Venedig, Genua, Hamburg &c.
 3) Die Schätze verschiedener Monarchen, Fürsten und Republiken, worunter einige sehr beträchtlich sind, und jährlich zunehmen, nebst den Schätzen der geistlichen Orden, den Zierrathen und Kostbarkeiten der Kirchen und Klöster. 4) Das Silbergeräthe, Tressen, Verguldungen &c. 5) Die beständige Abnützung des Geldes durch den Gebrauch. Aber diese Canäle, welche das überflüssige Gold und Silber aus Europa wegnehmen, sind nicht so schädlich, als man insgemein mit vielen Financiers glaubet. Es ist in dem vorigen dargethan, daß in den reichsten Ländern nicht immer eine so erstaunliche Menge von Golde und Silber im Umlaufe sey, daß die Handlung treibenden Völker ihren Handel damit allein bestreiten könnten, daß sie vielmehr durch Papier den Mangel desselben ersetzen müssen, und daß ein allzugroßer wirklicher Ueberfluß dieser Metalle nur den Preiß aller Waaren steigern würde. Wenn wir also zur Aufnahme der Handlung verlangen, daß vieles Geld im Umlaufe sey, so muß dieses so verstanden werden, daß sich bey einem solchen Ueberflusse, ein Verhältniß gegen die allgemeine Masse der in Europa vertheilten Reichthümer befinde, d. i. daß in einem Staate beständig viel Geld, oder Papier, welches die Stelle des Geldes vertritt, vorhanden sey, in Verhältniß auf dasjenige, was andere Handel treibende Völker besitzen., S. 286 wird die Prägung schlechter Münzsorten mit lebhaften aber wahren Farben geschildert. Der Vortheil, welchen ein Fürst davon hat, wenn er geringhaltige Münzen schlagen läßt, scheint anfänglich sehr groß zu seyn, aber er wird bald in Schaden verwandelt.

Denn

Denn 1) der Fürst kann diesen Vortheil nicht anders, als von seinen eignen Unterthanen ziehen, die er in gleichem Verhältnisse arm machet, als er gewinnt. 2) Da ein Fürst das Geld, welches er selbst hat schlagen lassen, wieder bey seinen Cassen annehmen muß, so vermindert er seine wahren Einkünfte um eben so viel vom Hundert, als der wirkliche Werth seines Geldes von dem angeblichen verschieden ist. 3) Dieser Verlust dauert beständig fort, dagegen er den Vortheil aus dem schlechten Münzschlage einmal für allemal gezogen hat. 4) Wenn man gleich einwenden kann, daß der Fürst in dergleichen Münzsorten wieder auszahle, so folget doch daraus, a) daß er alles, wegen des schlechten Gehalts seines Geldes theurer bezahle, b) daß er seinen Bedienten einen Theil ihrer Besoldungen abkürze, welches für sie um so viel nachtheiliger ist, weil eben wegen des schlechten Geldes, alle Waaren, die sie brauchen, im Preise steigen. Wenn der Souverain sich in den Umständen befindet, daß er durchaus Geld nöthig hat, so ist es tausendmal besser, wenn er die Besoldungen herunter setzet, oder eine allgemeine Auflage machet, als wenn er den innern Werth des Geldes verringert. 5) Es ist sehr zu befürchten, daß das schlechte Geld in andern Ländern nachgeschlagen werde. 6) Andere Staaten sind nicht so einfältig, Kupfer für Silber anzunehmen. Sie bestimmen dem geringhaltigen Gelde seinen wahren Werth und richten darnach den Preis ihrer Waaren ein (S. 287.). Der Einwurf, daß wenn ein Souverain gutes Geld schlagen läßt, dasselbe bald aus dem Lande gezogen und eingeschmolzen werde, ist scheinbar, aber doch ungegründet.

Denn

Denn niemand wird 100 Rthlr. gut Geld gegen 100 Rthlr. schlechtes vertauschen. Vielmehr muß derjenige, welcher gutes Geld für schlechtes einwechseln will, Aufgeld geben, wodurch nicht nur der wahre Werth des guten Geldes, sondern auch gemeiniglich noch mehr gewonnen wird. Man mag also immerhin das gute Geld einwechseln und einschmelzen lassen, so wird man dadurch unvermerkt gleichsam der Münzmeister anderer Völker, die Unterthanen gewinnen ihren Münzlohn und der Souverain sein Schlagegeld nebst dem Zusage. Die Beispiele von Frankfurth am Mayn, Hamburg &c. wo gutes Geld geschlagen wird, und alle Münzsorten in Europa, nach ihrem wahren Werthe gelten, zeigen, daß ein Staat bey der Prägung des guten Geldes gewinne (S. 289.). Von den Banquen wird S. 295-298. deutlicher und ausführlicher gehandelt, als in den gewöhnlichen Einleitungen zur Staatswissenschaft geschieht. Wenn ein Fürst eine Banque errichten will, muß er die Kaufleute nicht darum fragen. Man kann 1000 gegen eins verwetten, daß sie den Vorschlag, als unmöglich oder schädlich verwerfen werden. Wenn man eine große Einrichtung in der Handlung machen will, sie mag beschaffen seyn, wie sie will, so werden die Kaufleute sich zu erst dawider setzen. Wenn aber der Gesetzgeber mit einer überlegten Standhaftigkeit darauf besteht, und die Unternehmung vollführet, so wird der Kaufmann durch seinen eigenen Vortheil angelocket, fast wider seinen Willen zu ihrer Vollkommenheit etwas beytragen (S. 298.). S. 301. wird gezeigt, daß der überflüssige Aufwand, der Handlung, dem Ackerbau, den Manufacturen, Künsten und Handwerkern vortheilhaft sey, doch muß

derselbe allemal dem Lande und den Mitteln, welche es hat, demselben durch den Fleiß seiner eignen Unterthanen, ein Genüge zu leisten, gemäß seyn. Die mit einem ausschließenden Privilegio versehenen Handlungsscompagnien, müssen nicht als Monopolia, oder als eine der Handlungsfreyheit schädliche Einrichtung angesehen werden, weil ein jeder Unterthan die Freyheit hat, hinein zu treten und die Gegenstände solcher Gesellschaften, so weitläufig und kostbar sind, daß sie die Kräfte einer einzelnen Person, sie mag so reich seyn, als sie will, übersteigen. Doch sind dabey zwey Regeln zu beobachten. 1) Man muß kein ausschließendes Privilegium verstaten, als wenn der Gegenstand an sich selbst so groß ist, daß einzelne Kaufleute ihn nicht bestreiten können. 2) Man muß niemals diese Art von Privilegien auf beständig, sondern nur auf gewisse Jahre geben, nach deren Verlaufe dem Souverain frey steht, sie zu verlängern oder zu widerrufen (S. 302.).

(Die Fortsetzung folget.)

Inhalt:

- | | |
|---|-----|
| I. Abhandl. über einige neue Verbesserungen der Magnetnadel und des Seecompasses. | 563 |
| II. Vom Gebrauche der Kreuzbeeren. | 585 |
| III. Auszug aus einem Briefe an Carl Pinkney, nebst dessen Beantwortung verschiedener an ihn ergangener Fragen, seine elektrischen Versuche mit einem papiernen Drachen betreffend. | 588 |
| IV. Herrn von Billeneuve Anmerkung von den Ohren des Seepferdes. | 598 |
| V. Ausführliche Nachricht von des Herrn Barons von Bielsfeld Institutions politiques. | 605 |



Register

der merkwürdigsten Sachen.

- A**bgaben, Gedanken über dieselben 82. 628. wie
den großen leicht abzuheffen wäre 90. 91
Ackerbau, verschiedene Hülfsmittel denselben zu un-
terhalten und zu befördern 31. in America besorgen
die Weiber denselben 462
Aerzte, americanische, wie sie mit ihren Patienten ver-
fahren 468
Aetna, Nachricht von einem Ausbruche dieses Feuer-
spendenden Berges 360
Alkali, ob es ein flüchtiges im Mineralreiche gebe 147
America, Beschreibung der Landeseinwohner daselbst,
welche gegenwärtig der Schauplatz des Krieges
sind 461. Leibesgestalt und Lebensart derselben 462.
463. ihre Gemüthsart, Gastfrenheit 464. und
Nachgier 465. fressen das Fleisch ihrer Feinde 466.
ihre Begriffe von Gott 467. Arzney- oder vielmehr
Zauberfunst 468. lieben die Freyheit aufs äußerste
470. ihre Kinderzucht 472. Regierungsform 472.
verschiedene Ceremonien 474. lieben die Geschenke
ungemein 475. wie sie ihre Proceffe abthun 475.
wie sie ihre Todten betrauren, ihre Leichenbegäng-
nisse und Seelenfeste 479. 480. Zurüstungen zum
Kriege 482. 483. wie sie ausmarschieren 485. ihre
Vorsichtigkeit auf dem Marsche 486. Grausam-
keit wider die Kriegsgefangenen 489-491
Amethystfarbe, ob sie bey Edelgesteinen von einge-
mischem Golde herrühre 136
Anno von Sangerhausen wird Hochmeister der
Kreuzherren, nach dem Poppo von Osterna 319.
war zuvor Meister in Liefland 320. 321
Et 2 Arrestor

Register

Arestoui, ist der Name des Kriegesgottes der Americaner	484
Arme, deren werden täglich zweytausend von einem Bischoffe, mit Brodt und Suppe erhalten	90
Arsenik, ob er halbmetailischer Natur sey	149
Asphaltgrube, Nachricht von einer besondern Begebenheit in einer im Elsaß	549
Assa, König der Hebräer, wird verbrannt 423. solches läugnen die Juden	427
Atmosphäre, electriche, der electr. Wolken	593. 594
Baukunst, Brief über die gothische 339. die griechische ist nicht so sehr ausgeartet, als die gothische 339	
Baum ohne Blätter, Pita-Haya genannt	291
Baumschulen, Anlegung derselben in Guyenne	77
Beyrichter, Vorschlag zu Setzung derselben	86 ff.
Bielfeld, Baron von, Auszug aus desselben systematischen Staatswissenschaft	605 ff.
Bienen, Nutzbarkeit derselben	79
Blitz, electriche, wie er durch Hülfe eiserner Kugeln zu wege zu bringen 452. wie durch lauter Erschütterungsketten	456
Blumen, wie deren Schönheit im Austrocknen zu erhalten	375. 384
Bourges, wie alt die Cathedralkirche daselbst sey	347
Brannterwein, dessen Misbrauch ist einem Staate sehr hinderlich	613. 623
Brodt, schwarzes vor die Schiffe, Manufactur davon zu Bourdeaux	58
Cabinet, das leidensche, Anzeige einiger Thierstücke in demselben	437
Californien, Lage dieser americanischen Insel 287. 289. von wem sie ihren Namen bekommen habe 287. Beschaffenheit ihres Erdreiches und der Luft daselbst	

der merkwürdigsten Sachen.

- daselbst 290. des Wildprets 290. des Geflügels
 und der fruchtbaren Bäume 291. Nahrung der
 Einwohner 292. was für Völkerschaften dieselbe
 bewohnen 296. ihre Gemüthsbeschaffenheit 299.
 machen sehr besonderes Küchengeräthe 300. ihre
 Heyrathen 301. seltsame Gebräuche wegen der
 Kindbetterinnen 302. Beschreibung ihrer Wohnun-
 gen 303. ihre Aerzte und Priester 304. wie sie mit
 ihren Kranken und Verstorbenen umgehen 304. 305
Camera obscura, siehe Zimmer verfinstertes.
 Caninchen, wie sie mit Krebsen zu fangen 218. 219
 Cathedralkirchen, die alten, sind nach gothischer Art
 gebauet 345. wie alt sie seyn 346
 Colonien, wie sie sich gegen ihre Hauptstadt. verhält. 31
 Comet, Geschichte desjenigen, der im Anfange des
 Jahres 1759. gesehen worden 385. er hatte eben
 die Richtung, wie der vom 1682sten Jahr 387. sein
 geschwinder Lauf 391. scheinbarer Durchmesser sei-
 nes Kerns 393
 Compaß, siehe Seecompaß.
 Corbeil, sehr gute Pfirschen daselbst 176
 Daumen, besonderer Vorfall, in welchem das erste
 Gelenke desselben, und zugleich die Senne des
 Beugers, abgerissen worden 399. 400
 Domainen, ob es gut sey, sie zu verpachten 641
 Drache, papierner, electrischer Versuch damit und Be-
 antw. verschied. Fragen wegen desselben 588. 590 ff.
 Dünge zur Hälfte, was es sey 40
 Ehe, dieselbe ist ein Vergleich 370
 Ehescheidung, ob das Verbot derselben der Ver-
 mehrung der Menschen nachtheilig sey 362 ff.
 Ehestand, Einwürfe wider desselben Unzertrennlich-
 keit 364. Beantwortung derselben 365 ff.
 Et 3 Ehrens

Register

Ehrenämter , welchem Stande sie vorzüglich zu ertheilen seyn	613
Eichenholz , Cultur desselben	172
Eisen , ob es vor der Schmelzung schon im Eisenerzte und Steinen sey	138
Electrische Versuche mit einem Glockenspiele 3 ff. mit der Verstärkungsflasche 103 ff. mit Harz und Glase 349. mit ölichter Seide 351. welches Glas positiv und welches negativ electrifire 351. mit eiser- nen Kugeln, einen künstlichen Blitz zu wege zu brin- gen 452. imgl. mit lauter Erschütterungsketten 456. mit einem papiernen Drachen 588. Antwort auf ver- schiedene Fragen wegen dieses Drachens 590 ff.	
Erbsen , wie sie den Winter durch frisch zu erhalten 220 ff. was bey ihrem Verspeisen zu beobachten 223	
Erdbeben , erschreckliches zu Lissabon 262. weise Ein- richtung der hohen Landesobrigk. bey demselb. 262 ff.	
Erdboden , ob er jezo noch so stark bevölkert sey, als in vorigen Zeiten	363
Erde , ob sie ein Magnet sey	566
Erzeugung der Thiere , viererley Meynungen da- von 500. wie sie eigentlich geschehe 510 ff.	
Erzte , was für Grundstücke dieselben ausmachen 144	
Felsbegräbniß , wer ein solches bekommen habe 413	
Fy , ob aus demselben alle Thiere erzeugt werden 500	
Falltrank , oder Wundtrank, auch schweizerische Panacee, was für Kräuter dazu genommen wer- den 246. seine Wirkungen überhaupt 247. verschie- dene Arten der Zubereitung desselben 251. vier Sor- ten von allgemeinen Falltränken 252. besondere Fall- tränke wider gewisse Krankheiten 254. für den Schlagfluß und fallende Sucht 254. Hirnwuth, Husten, Schwindsucht 255. Engbrüstigkeit 256. Blähun-	

der merkwürdigsten Sachen.

- Blähungen, Durchfall, Ruhr 257. Nierenbeschwe-
rung, verstopfte monatliche Reinigung 258. Mis-
gebährung, todte Frucht 258. in was für äußerli-
chen Krankheiten er nützlich sey 259. herrliche Wir-
kungen desselben bey allerhand Fiebern 260
- Feuercassen, ob sie zu billigen oder nicht 621. 622
- Fiebereinde, Wirksamkeit derselben bey bösen Häl-
sen und Geschwüren 397. 398
- Findelhäuser, Einwürfe wider dieselben 128. deren
Beantwortung 128. 129
- Findelkinder, deren Begesung wird nicht sattfam
vorgebeuget 124. Unbilligkeit, die man gegen diesel-
ben ausübet 126. wie sie die Griechen ansahen 127
- Flossfedern, Beschreibung derselben am Seehund. 534
- Frohdienste, Gedanken über dieselben 92
- Frontignan, Bemerkungen von dem Weine daselbst
555. Beschaffenheit des wahren u. unächten 557. 558
- Fußstapfen, in Beurtheilung derselben, sind die Ame-
ricaner ungemein geschickt 487
- G**aleus glaucus, was es vor ein Fisch sey 532
- Gartenmauern, großer Nutzen derselben 179
- Gehirn eines entstehenden Thieres, dessen Beschaf-
fenheit 517. es hat fast bey allen Thieren zwei äh-
liche Hälften 517. 520
- Geld, geschwindestes Hülfsmittel solches zu bekom-
men 69
- Geld, schlechtes, Schaden den es verursacht 656
- Gemüth der Menschen, ist sehr veränderlich 368
- Geschwüre im Halse, Nutzen der Fiebereinde bey
denselben 397. 398
- Getraide, Gedanken über die Cultur desselben, beson-
ders in Guyenne 52 ff. eine neue Art dieser Cultur 56.
Befehl vom 17 Sept. 1754. wegen des Getraideh. 67

Register

- Silben, schemniger, ob sie alkalisch seyn 146
 Glockenspiel, elektrisches, Beschreibung desselb. 3-10
 Gold. Anmerkungen über einen Proceß Gold zu ma-
 chen 142. wie die Erzte worinn Gold vermuthet
 wird, zu probieren 148
 Gothen, wenn sie bekannt geworden, und wo sie ihre
 ersten Sitze gehabt 343. ihre glückliche Regierung
 unter ihrem Könige Theodorich 344. 345
 Gustav I. König von Schweden, sein Betragen gegen
 die Cleriken 13. und gegen die Lübecker auch andere
 Hansebrüder 14
 Gyps, woraus derselbe bestehe 141
 Halbedelstein, eine Art davon, Anmerkungen darü-
 ber 132
 Halbmetall, Anmerkungen über ein neues unbekann-
 tes in Kitzengold 137
 Häuse, böse, Nutzen der Fiebrerrinde bey denselben
 397. 398
 Hanf, uralter Gebrauch desselben 115. Gedanken über
 das Rösten desselben 115. ihn allzulange zu rösten ist
 schädlich 116. wie nach demselben mit ihm umzuge-
 hen 117 f. was beym Hecheln desselben zu beobachten
 sey 119. insonderheit wegen seines schädlichen Stau-
 bes 119. das verfertigte Leinenzeug läßt sich ge-
 schwinde bleichen 120
 Harnblase, eine außerordentlich große 438
 Hebräer, dieselben pflegten ihre Thiere zu begraben
 412. wenn das Verbrennen der todten Körper bey
 ihnen aufgekommen 418. was sie bey ihrer ge-
 wöhnlichen Beerdigung von den Aegyptern entleh-
 net haben 420. das Verbrennen derselben fingen
 sie an Sauls Leiche an, da es sich hernach weiter
 ausbreitete 421 ff.
 Heus

der merkwürdigsten Sachen.

Heuschrecken, in welchen Ländern sie am häufigsten
 gefunden werden 186. welche man Strichheuschre-
 cken nenne, und woher sie nach Europa kommen
 188. Beschreibung ihrer Gestalt und Farben 188.
 189. wie sie ihr zwitscherndes Getöse machen 191.
 warum sie nicht alle Jahre ziehen 191. wie sich ihre
 Züge von ferne ansehen lassen 192. zu welcher Zeit
 des Tages sie sich am gewöhnlichsten niederlassen
 193. verschiedene merkwürdige Umstände in Anse-
 hung ihres Zuges 193 f. Mittel, wodurch man sie
 verjagen könne 195. 198. 204. 205. 207. 212. 213. was
 sie am liebsten fressen 197. können den Rauch nicht
 vertragen 198. dreyerley Zuchten derselben 200 f.
 ihre Paarung 201. während welcher sie grausam
 mit einander umgehen 201. wie und wohin sie ihre
 Eyer legen 202. 203. Feinde derselben 205. was
 mit den getödteten Heuschrecken anzufangen 205.
 verschiedene Perioden derselben von ihrer Brut an,
 bis zu ihrer Vollkommenheit 206 ff. wie lange sie
 im Eye zubringen, und wie dieselben zu zerstören
 207 f. ihre verschiedene Häutungen 208 ff.
 Heyrathen der Californier, Gebräuche bey densel-
 ben 301
 Hirnschale, warum sie hin u. wieder durchlöchert ist 521
 Hirschgeweihe, wie sie entstehen 516
 Holothurius, was es für ein Meerthier sey 441. ob er
 eine Art seegelder Meerpolypen sey 442
 Holzmangel in Frankreich, Klage darüber 80. 173.
 wie ihm abzuhelpen wäre 174
 Horn, wie die Chineser dasselbe zu ihren Laternen
 zusammen löthen 227. 232. wie sie das Horn erstlich
 zu bereiten 228. vornehmste Werkzeuge dazu 244
 Hornissen, was es für eine Art Wespen seyn 356

Register

- Hydrophobie, Nachricht von einer von sich selbst ent-
 standenen, u. darauf erfolgten Verrückung des Ver-
 standes 401 ff. abscheuliche Zufälle dabey 404 ff.
 Jahr, von welcher Zeit an man in England dasselbe
 anzufangen gewohnt gewesen 523 ff.
 Jaspis, roth und grüner, mit einem Asbest von
 Mannsfeld, Anmerkungen darüber 155
 Judenpechgrube, sonderbare Begebenheit in einer
 im Elsaß 549
 Justi, Anmerkungen über desselben neue Wahrhei-
 ten 130 ff.
 Karneoltiesel, türkische, Abhandlung davon, nebst
 Anmerkungen darüber 153
 Kastanienholz, Cultur desselben 172
 Rindbetterinnen der Californier, seltsame Gebräu-
 che in Ansehung derselben 302
 Kirche u. l. S. zu Paris ist nach gothischer Bau-
 art gebauet 345. wie lange sie stehe 346. 347
 Kobolt, Abhandlung vom schwarzen, nebst Anmerk.
 darüber 150 ff. wie nahe er mit dem Bismuthe
 verwandt sey 151. ob er ohne Arsenik seyn könne 153
 Komet, siehe Comer.
 Kopf, von demselben ziehen die Americaner ihren
 Feinden die Haut ab 495
 Krebse, wie man Caninchen damit fangen könne
 218. 219
 Krebscheeren, woher sie wieder entstehen 516
 Kreuzbeeren, deren Beschreibung und Kennzeichen
 587. ihr Syrup ist unangenehm und widerlich 585.
 wie ein Rob oder Gallerte daraus zu machen 586.
 medicinischer Nutzen derselben 586. 587
 Kriegsgefangene, erschreckliches Schicksal derselben
 bey den Americanern 489 ff.
 Kriegs-

der merkwürdigsten Sachen.

- Kriegswesen**, Gedanken über dasselbe 94. beson-
ders über der Americaner ihres 483 ff.
- Rüchengeräthe**, sehr besonderes in Californien 300
- Landmann**, großer Städte Vorurtheil in Ansehung
desselben 62. kann die Frohndienste nicht ver-
tragen 92
- Laternen**, wie die Chineser das Horn zu denselben
zusammen löthen 227. 232. wie sie die großen
kugelförmigen Laternen machen 239
- Law**, Beurtheilung seines Systems 630 f.
- Lazarethe**, wie sie in Ansehung der reinen Luft recht
anzulegen 184
- Lissabon**, erschreckliches Erdbeben daselbst 262
- Louisiane**, eine französische Colonie 32. daselbst
wird vortrefflicher Tabak gebauet 33
- Lübecker** gerathen mit den Schweden in Verbrüß-
lichkeiten 15. 16
- Luft**, Vortheile einer freyen und reinen vor Men-
schen und Vieh 183 f. wie sie negativ electrisch
zu machen 353
- Lunge**, Beschaffenheit derselben 599. ihre Verglei-
chung mit den Fischohren 598
- Magnete**, deren Eintheilung in geizige und frey-
gebige 573
- Magnetnadel**, Abhandlung über einige Verbesse-
rungen derselben 563. welche die richtigsten Ma-
gnetnadeln seyn 565. was der magnetische Mit-
telpunct sey 566. wie man erfahren könne, ob
der Mittelpunct in einer Magnetnadel seine gehö-
rige Lage habe 575. wie ihm solche zu geben 576
ff. neue Art sie zu streichen 577. Vorzüge der-
selben vor der gewöhnlichen 582. 583
- Manna**, Beschaffenheit des californischen 293

Register

- Maulbeerbäume**, Anpflanzung derselben in Guyenne 70. in der Mark Brandenburg 73. Natur dieser Bäume 74. ob es rathsam, sie in Menge zu pflanzen 638
Maulwürfe, untrügliches Mittel, selbige aus den Gärten wegzuschaffen 217
Meerkälber, dreierley Arten derselben 533 f.
Melon, demselben werden Fehler in seinen Rechnungen gewiesen. 41
Mineralisation, wessen sich die Natur zu derselben bediene 149
Mittelpunct, magnetischer, was derselbe sey 566. ist bey Verfertigung der Magnetnadeln von großer Wichtigkeit 567. wie selbiger zu finden 575. wie ihm seine gehörige Lage zu geben 576 ff.
Monopolia, wenn sie verstattet werden können 651
Montreuil, wie die Pfirschen daselbst gezogen werden 177. wer die erste Anlage der Gartenmauern daselbst erfunden 179
Muschel, Beschreibung einer sehr schönen 295
Nauplius, ist das sogenannte Schifferthierchen 443
 Nautilus, Nachricht von diesem Seeeschöpfe 442
Nebel, was man in Guyenne einen bösen nennet 60 wenn er am schädlichsten sey 60
Nordschein, Beobachtung eines im Septamber des 1759sten Jahres erschienenen 157 ff.
Nüsse, wie sie zu Tödtung der Maulwürfe zuzurichten 217
Ohren des Seepferdes, was an denselben besonderes zu beobachten 539. 542. 601. 603. was an den Ohren einer Karpe 601
Organische Körper, woher sie entstehen 516
 Päch

der merkwürdigsten Sachen.

N ächter, wie es in Guyenne mit denselben gehalten wird	85
P alo Santo, Beschreibung dieses Baumes	292
P anacee, schweizerische, siehe Falltrank.	
P firschen, wie sie zu Montreuil gezogen werden	176.
wer die ersten gezogen habe	177
P flanzen, wie deren Schönheit im Austrocknen zu erhalten	375-384
P flaumbäume werden in Guyenne nicht mehr geachtet	78
P ita-Haya, ein Baum ohne Blätter	291
P ocken, warum sie den Americanern so gefährlich seyn	468
P olypeney, Beschreibung dieses Seegewächses	445
P ompilus, was es für ein Seegeschöpfe sey	443
P oppo von Osterna, Hochmeister, danket ab	318
in welchem Jahre solches geschehen	326
P orphyr, was man so nenne	156
R äuber, sehr große Menge derselben zu Lissabon, nach dem Erdbeben	275
S aamenthierchen, ob aus denselben alle Thiere erzeugt werden	501
S alzfels, weißer, in Californien	294
S ardellen, werden sehr häufig auf Californien gefunden	294
S chalenpolype, Beschreibung desselben	446
S chierling tödtet die Maulwürfe	217
S chiffkuttel, (Nautilus) ein Seegeschöpfe	443
S chlackenbolz, was man so nennen könne	152
S chminkebohnen, wie sie im Winter zu erhalten	220 ff.
was bey ihren Speisen zu beobachten	223
S chneckenhäuser, woher sie entstehen	516
S chwefel, mineralischer, woraus er bestehe	139
S chweiz,	

Register

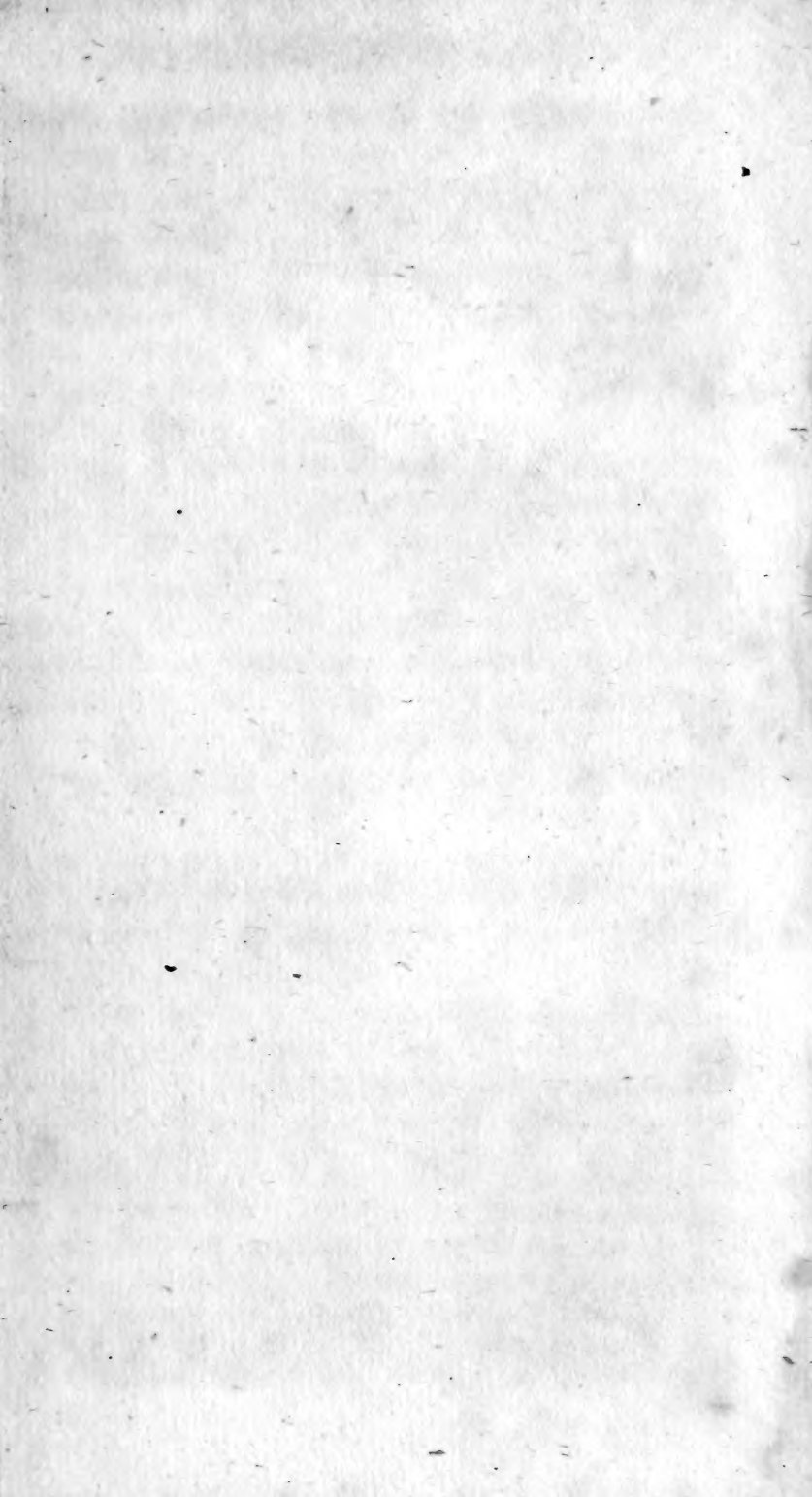
Schweiz, ob und warum sie zu viel Einwohner habe	617
Seecompaß, Abhandlung über einige Verbesserungen desselben	563
Seehund, Bemerkungen über einen bey Ceuta gefangenen 531. Beschreibung seiner auswendigen Theile 531 ff. seiner inwendigen	536
Seepferd, was an seinen Ohren besonderes zu beobachten 601. Aehnlichkeit seines Schwanzes mit dem Schwanze einer Cydere	602
Seidenbau, Nuzbarkeit desselben	71 ff.
Sequester, Gedanken über dieselben	92
Silbererzt, Abhandlung von einem neuen unbekannten, nebst Anmerkungen darüber	143
Sinopel, Beschaffenheit desselben	147
Soldatenwerbung, wie sie recht anzustellen	95.
96. zween neue Entwürfe dazu	98. 99
Spanien könnte ganz Europa mit Seide versehen	72
Specifica der Americaner wider verschiedene Krankheiten	469
Speise, was die Chymisten so nennen	152
Squalus cinereus, was es für ein Fisch sey	531
Staatswissenschaft, warum sie bisher noch nicht systematisch abgehandelt worden 605. Auszug aus des Herrn Baron von Bielfeld seiner	607 ff.
Städte, große, deren Vorurtheile in Ansehung des Landmannes	62
Stockholm, Wachsthum und Aufnahme dieser Stadt seit zweyhundert Jahren, in Absicht auf die Handlung und Schifffahrt	11 ff.
Streitärzte, damit wissen die Americaner sehr geschickt umzugehen	489
Taback, wie er in Guyenne angebauet werde	31
	ein.

der merkwürdigsten Sachen.

- einträglicher Handel damit 34. Vortheile von dem Anbaue des Tabacks 39. 47
- Tauben sind sehr hitziger Natur 182. wie die Tauben-
benzucht einzurichten 183
- Taubenschlag, ein kostbarer, wird gebauet 181.
warum er nicht getauget 182. wie ihm gehol-
fen worden 182 f.
- Tayé, Beschreibung dieses Thieres 290
- Theoderich, erster König der Gothen 344
- Theurungen, drey große und merkwürdige 63
- Thiere pflegten die Hebräer zu begraben 412. vie-
rerley Meinungen von Erzeugung derselben 500.
ob sie aus verdickten Säften erzeugt werden 504
- Thunfisch frist seinen eigenen Saamen 543
- Todte, einige Völker haben dieselben bald verbrannt,
bald begraben 410. wo die Kinder auf ihre tod-
ten Aeltern haben Geld borgen können 418. 419
- Todtenfeste, der Americaner, wie sie solche begehen
480. 481
- Troglodyten, ihre seltsame Art mit ihren Todten
umzugehen 410 f.
- Trunkenheit, derselben sind die Americaner sehr er-
geben 463
- Ukraine, dieselbe hat von den Heuschrecken viel auszu-
stehen 186
- Unwissenheit, ob der Pöbel darinn gelassen werden dür-
fe 612
- Ventilators in England, deren Nutzen 184
- Verbrennung der Todten, wenn sie aufgetommen
411. ob sie bey den Hebräern üblich gewesen 411. ob sie
schädlich oder unschädlich sey 416. wenn sie bey den He-
bräern aufgetommen 421. und warum 423. wie lange
sie gedauert 424. ob sie mit Abgötterey verbunden sey
428. ob sie eine amoräische Gewohnheit sey 429. oder
eine phönizische 434. warum die Juden das ehemals
unter

Register der merkwürdigsten Sachen.

unter ihnen gewöhnliche Verbrennen der todten Körper läugnen	427. 432
Vielweiberey ist in Californien im Brauche	301
W ampus, was die Americaner so nennen	475
W asser, Abscheu vor demselben, eine abscheuliche Krankheit 408. siehe Hydrophobie. Nachricht von einem, das sich beym Lichte entzündet	551
W atten von Hanswerge in die Kleider	120
W egsetzen der Kinder, wie es bestraft werde 125. übele Folgen, die es veranlasset 125. wie ihm in Paris vorgebeuet werde	126
W erg vom Flachse, wozu es nütze	120
W espen, welche die größten seyn 356. wo sie ihre Ne- ster bauen 356. verschiedene Arten derselben	356
W espennest, Beschreibung eines americanischen	356 ff.
W ismuth und Kobolt, wie nahe sie einander verwandt seyn	151
W olken, electriche, haben ihre electric. Atmosphäre	593
W olle, wie die in Guyenne beschaffen sey	78
W undtrank, siehe Falltrank.	
X imenes, dessen geschickte Art, Soldaten zu werben	95
Z eit, von welcher man in England das Jahr anzufan- gen gewohnt gewesen	523 ff.
Z immer, verfinstertes, (Camera obscura) Abhandlung von demselben 306. wie man vermittelst derselben zeichnen könne 308. Hauptmängel dabey 309. wie ihnen abzu- helfen 309 ff. wie die Objecte aufrecht vorgestellt werden können	314. 315
Z ipollen, was für Zwiebeln so genennet werden	165. 171
Z oophyta, was dieses für Geschöpfe seyn	441
Z wieback vor die Schiffe, Manufactur davon zu Bour- deaux	58
Z wiebeln, großer Nutzen derselben 161. Eigenschaften derselben, in Absicht der Gesundheit u. des Wohlschma- ckes, welchen sie den Speisen mittheilen 162. Beschaf- fenheit des Landes zum Anbaue der Zwiebeln 164. deren verschiedene Arten 165. wie u. wenn sie gesäet 167. wie sie verpflanzet u. gewartet werden 168 f. Feinde der Zwie- beln 169. Unbequemlichkeiten bey ihrem Anbaue	170



New York Botanical Garden Library



3 5185 00299 8639

